



保税物流关务进出口管理平台

电子化手册说明书

(电子化手册管理模块)



| 文档编号↩ | KF001₽ | 文档名称↩ | 百思维系统操作手册↩ | | | | | | | |
|-------|--------|--------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 作者₽ | 有文裕↩ | 日期₽ | 2011-06-20+3 | | | | | | | |
| 修改者₽ | ¢ | 修改日期₽ | 2011-06-20+3 | | | | | | | |
| 版本↩ | 8.104 | 文档级别↩ | 公开↩ | | | | | | | |
| 公司₽ | | | | | | | | | | |
| 服务热线₽ | | 0769-86228899, 22384206+ | | | | | | | | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页第1页



| 目 录 | |
|-----|--|
|-----|--|

| 百思维关系统 | · 操作手册 | 错误! | 未定义书签。 |
|--------|--------------|-----|--------|
| 第一章 | 电子化手册 | | |
| 1. | 参数设定 | | |
| 2. | 报关商品资料 | | 7 |
| 3. | 物料与报关对应表 | | |
| 4. | 工厂与报关对比 | | 11 |
| 5. | 备案资料库备案 | | 15 |
| 6. | 通关手册备案(合同备案) | | |
| 7. | 进出口申请单 | | |
| 8. | 进出口报关单 | | |
| 9. | 数据核销 | | |
| 10. | 统计报表 | | |
| 11. | 报关分析 | | |
| | | | |



第一章 电子化手册



此模块中有两种报关模式:一是普通纸质手册模式;二是纸质手册电子化模式。整个流程可 以参照以下图示:

1. 参数设定

点击主界面中的【电子化手册】模块中的参数设定按钮,系统弹出【手册系统参数设置】主





注:参数设定中包括基础设定、路径设定、其他设置。

基础设定:

A、纸质手册类型设定:一是普通纸质手册模式;二是纸质手册电子化模式。

B、备案资料库来源分为三种来源:第一种是报关商品资料,此表为纸质手册管理中的单独一 个模块;第二种是物料与报关对应表,此表为纸质手册管理中的单独一个模块,也称归并对应表; 第三种是自用商品编码,此来源为纸质手册管理中的报关商品资料中的资料。

C、通关手册资料回写设定:

 1)通关手册修改单耗时回写成品及料件设定:有两个选项功能。自动计算成品总额(即根据 料件的金额及耗用数量系统自动计算成品金额),自动计算料件总额(即系统自动计算料件的总金 额)。

2) 通关手册修改料件时回写单耗及成品设定: 自动计算单耗及成品单价和金额

3) 通关手册修改成品时回写单耗及料件设定:自动计算单耗及料件单价和金额 路径设定:如图:



| ◆ 保税物流关务进出口管理平台 - | 参数设定 |
|-----------------------|---|
| 系统 样式 视窗 输入法 导航奕型 | |
| 系统已打开的窗口 🛛 🗂 参 | 数设定 🔀 |
| 📑 保税物流关务进出口管理平台📥 🛛 基础 | · 設定 路径设定 其它设置 |
| ▶ 📑 系统管理 | |
| ← [] 权限管理 | 注意:所有路径均指在服务器端的路径,请先在服务器端进行设置. |
| ▶ 📑 海关基础资料 | 路径设置 |
| ← □ 物流基础资料 | 据文发送路径 Dimailhovisend |
| | |
| | 回现存成路径 D:\mailbox\revrice … |
| | 处理完的回执 |
| | 存放路径 |
| ─ □ 物科与报关对应表 | 日志所在路径 z.\mailboxlog … |
| | |
| | QP数据导入路径设定 |
| | Zhanailleadaut |
| ─ □ 通关手册备案 | |
| — 🗋 进出口申请单 | |
| ▶ 📑 进出口报关单 | 地在版外地址 |
| — 🗋 数据报核 | 地址 端口 6666 卡密码 |
| — 🗋 统计报表 | |
| — 🗋 报关分析 | 生成报文签名信息的基本配置 |
| — 🗋 报文查询 | |
| ⊷ 📑 电子帐册 | ● 从IC下里读职签名用基本信息 |
| ⊷ 📑 电子手册 | 从IC卡里读取签名用基本信息设置 |
| ▶ 📑 出口专用发票管理 | |
| ▶ 📑 外汇核销管理 | 读卡唯一号 [/FjFmAl3pWGPFU7fwVfM6qZDZnuUpO0+oTLx/Ge2/g== |
| | 读卡密码 88888888 |
| | |
| | □ 远程加登 ○ 普通版 ⑧ 加强版 读卡测试 |
| | 9097端口已开通 |
| | |
| | |
| ▶ □ 外经系统(三资)交换接口 | |
| ▶ □ 自定义报表 | |
| ◆ □ 预警管理 | |
| | 修改 保存 关闭 |
| 登录用户:A-CL | 当前公司:广东百思维信息科技有限公司 |

注:

- A、 路径设置:包括报文发送路径、回执存放路径、处理完的回执存放路径和日志所在路径的设置,主要是备案资料库、通关手册备案、数据报核、回执、处理完毕的回执、以及操作日志等存放位置。这些路径可以根据实际需要设置路径,不一定是图中的设置。
- B、 **QP 数据导入路径设定**:是指把从 QP 系统中导出的数据通过此路径导入到本系统的路 径设置,该路径可以根据实际需要设定。
- C、 生成报文签名信息的基本配置:系统中提供了两种配置方式,一是从卡里读取签名用基本信息(海关登记的报关员卡或者报关操作员卡的卡号和密码信息);二是手工配置签名用基本信息。

| 省百思维信息 | 科技有限公司 | | | BSW百思 So Professional. So vorticen |
|--------|----------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 生成报文 | (签名信息的基 | 本配置 | | |
| | ◉ 从IC卡里读 | 卖取签名用基本 | 信息 💦 手工配置签名用基本信息 | |
| | 从IC卡里读题 | 取签名用基本信 | 息设置 手工配置签名用基本信息设置 | |
| | 读卡唯一号 | [/FjFmAl3pW | GPFU7fwVfM6qZDZnuUpO0+oTLx/Ge2/g== | |
| | 读卡密码 | 88888888 | | |
| | | 📄 远程加签 | ○ 普通版 ⑧ 加强版 读卡测试 | |
| | | | 9097端口已开通 | |

生成报文签名信息的基本配置

| ○ 从IC卡里读取签名用基本信息 | ● 手工配置签名用基本信息 | |
|--------------------|-----------------|--|
| ↓ 从IC卡里读取签名用基本信息设置 | 「手工配置签名用基本信息设置」 | |
| 操作员卡号 123456 | | |
| | | |
| | | |

其他设置:

| 心以且: | |
|---|---|
| 《保税物流关务进出口管 | 理乎台参数设定 |
| 系统样式视窗输入法 | 导航类型 帮助 |
| 系统已打开的窗口 | ── 参数设定 🔽 |
| 保税物流关务进出口管理平 | 26▲ 基础设定 路径设定 其它设置 |
| □ 示机音理 □ 初限管理 □ 海关基础资料 □ 物流基础资料 □ 单据中心 □ 电子化手册 □ 参数设定 | 合同小数位设置 单价小数位保留 5 位 金额小数位保留 5 |
| 一 报关商品资料 一 物料与报关对应表 一 工厂与报关对比 一 报关单耗 一 备案资料库备案 | ▲案资料库和通关手册备案中名称、规格长度设置 ☑ 名称、规格限定长度 长度为: 30 字符 |
| □ 通关手册备案 □ 进出口申请单 □ 进出口报关单 □ 数据报核 □ 数据报核 | ■ 报表数量、金额栏位小数位控制 量多保留: 5 位小数 单耗保留: 8 位小数 |
| → 501 抗液 → 振关分析 → 振关分析 → 振文査询 ● □ 电子帐册 ● □ 电子帐册 > □ 电子电分声量 | 据关单设定 报关单生效是否检查转关附加信息: 进出口报关单中单价是否可修改设定: □是否检查 ☑ 可修改单价 |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 特殊报关单商品资料来源设定 ○ #兰西吕海利 ● 自用商品编码 |
| □ 转厂管理 □ 委外管理 □ 海关帐 □ 自我核查管理 | |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | |
| ▲ 武田 臣 L E E E E E E E E E E E E E E E E E E | ● 修 役 保存 关闭 |
| 度求用户:A-CL | 当前公司:) 朱白思維信息科技有限公司 |
| | 保税物流进出口关务管理平台操作手册 共 40 页 第 6 页 |



BSW百思维

- B、 备案资料库和通关手册备案中名称、规格长度设置: 备案资料库和通关手册备案中名称、规格长度设置, 默认 30 个字符。
- C、报表数量、金额小数位控制:设置报表数量、金额小数位控制。
- D、报关单设定: 报关单生效时是否检查转关附加, 是否可以修改单价。
- E、特许报关单商品资料来源设定:可以选择为报关单商品资料或者自用商品编码。

2. 报关商品资料

| 莫块为备案资料库的 | ∮€ | 来源之一, | ,点击丨 | 电子化手 | 册】中的 <mark>报</mark> | 关商品资 | 资料,界面如 | 下: |
|---|-------------|----------|--------------------------|---|--|-------------------|--------------|----------|
| 《保税物流关务进出口管理 | Ŧ | 台 ───报关商 | 品资料 | | | | | |
| 系统样式视窗输入法导 | 航道 | 料型 帮助 | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | (| 🎬 报关商品资料 | 1 🔀 | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| 休祝初祝天务过山口官理干百 ▲ ┌= 玄纮答理 | - | 新增修改 | 删除刷新 | 关闭物料类别 | 成品 | - | | |
| | | | ,,, | | | | ж. т | |
| | | 归升序专 | | | | • | 突型:尤 | |
| ▶ □ 物流基础资料 | | 行号 归并序号 | 编码 | 商品名称 | 商品规格 | 常用单位 | 第一法定单位 | 第 |
| ▶ □ 单据中心 | | 1 1 | 8501109990 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| - □ = 申子化手册 | | 2 2 | 8501109990 | 微型马达A | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| □ ○ 参数设定 | | 3 3 | 8501109990 | 微型马达A/直径 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| | | 4 4 | 8501109990 | 微型马达B | SANYO/<1W/手 | 台 | <u></u> | |
| | | 5 5 | 8501109990 | 微型马达C | SANYO/<1W/ | | | |
| — 🗋 物料与报关对应表 | | b b | 8501109990 | 微型与达し | SANYUKIWIJ | | | |
| — 🗋 工厂与报关对比 | | 2 Q | 8501109990 8501100000 | 「「「「「「「」」」」(「「」」」(「」)」(「」)」(「」)」(「」)」(「 | SANTORIWE | 4 | <u> </u> | |
| — 🗋 报关单耗 | | 9 10 | 8501103330 | 微型马达G 微型马达G | SANYO/<1W/ | 日 台 | 日 合 | |
| - 🏹 备案资料库备案 | | 10 210 | 8501109990 | 微型马达2 | SANYO/<1W/ | 日 合 | 日 合 | |
| → 通关手冊各案 | | 11 211 | 8501109990 | 微型马达3 | SANYO/<1W/F | 台 | 日 日 | |
| | | 12 213 | 8501109990 | 微型马达A1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | <u> </u> |
| | | 13 215 | 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| | | 14 218 | 8501109990 | 微型马达H1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| -) 数据报核 | | 15 387 | 8501109990 | 微型马达H2 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| — 🗋 统计报表 | | 16 482 | 8501109990 | 微型马达H4 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| — 🗋 报关分析 | | 17 567 | 8501109990 | 微型马达H6 | SANYO/<1W/手 | 台 | 台 | |
| - □ 报文查询 | | 18 593 | 8501109990 | 微型马达N1 | SANYO/<1W/ | 台 | | |
| ☞ □ 申子帐册 | | 19 595 | 8501109990 | 微型马达H/ | SANYO/<1VWF | | | |
| | | 20 596 | 8501109990 | 微型与达H8 微型スチェッ | SANYUKIWE | | | |
| | | 21 000 | 0501109990 | | SANTO/STWJ | | | |
| | | 22 602 | 8501109990 8501109990 | 微空与达F3 微刑马达N3 | SANYO(<1)A/F | <u>-</u> | <u>-</u> | |
| | | 24 604 | 8501109990 | 微型马达H9 微型马达H9 | SANYO/<1W/ | | | |
| | | 25 605 | 8501109990 | 微型马达N4 | SANYO/<1W/F | 台 | 日 合 | |
| | | | 1 | | - | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ► □ 外经系统(三资)交换接口 | | | | | | | | |
| ▶ 📑 目定义报表 | | | | | | | | |
| ▶ 📑 预警管理 | | | | | | | | |
| ◆□□数据导入接口 | • | 4 | | | | | | |
| | | • | | | مرجع والعديان | 王田林居吉 名(4) | 「 | |
| 宜求用尸:A-CL | | | | | | 日思維信息科理 | 如用服公司 | |
| - [] 预警管理 - [] 数据导入接口]]]]]]]]]]]]]]]]]]] | • • 税 | ▲ 勿流进出口Э | 长务管理平: | 台操作手册 | <u>当前公司</u> :广东 共 40 页 第 ⁴ | 百思维信息科拉 7 页 | | |



选择物料类别,点击表头<mark>新增</mark>按钮,系统会弹出商品编码查询对话框。如图所示:

用户可以根据本企业的需要,在海关编码库中筛选出适用本公司的商品编码-来源与自用商品 编码。

3. 物料与报关对应表

此模块主要是做了工厂物料名称与报关商品名称的对应情况。它也是备案资料库的来源之一。 模块提供了导入、归并、新增物料、刷新功能。如图示:



| RCW 百黑维 |
|------------------------------------|
| So Professional, So self-confident |

| ◀ 保 | 税物济 | 关务 | 进出口管 | 管理平台 | 物料与报关3 | 应 |
|-----|-----|----|------|------|--------|---|
| | | | | | | |

| | ٦ | X |
|--|---|---|
| | | |

| 系统已打开的窗口 | | 财与报关对应表 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------|-----------------------|-------------|---------------|--------|------|------|-------------|------------|--------------|---------|--------|
| 📑 保税物流关务进出口管理平台 | | ≩λ 打印 新城 | 物料 刷新 关闭 | 类别 成品 | _ | 合并显示 | | | | | | | |
| ► [] 系统管理 | | 11.1. 481.8 | 1224-1 993491 27 (193 | | | | | | | | | | |
| ∽ 📑 权限管理 | 料号 | 체号 ☆권·无 | | | | | | | | | ۲. F | 下页 ④ 精確 | - ○ 模糊 |
| ▶ 📑 海关基础资料 | | | | | | | | | | | | 0 100 | |
| ⊷ 📑 物流基础资料 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | 工厂资料 | | | | | | 报关资料 | | | |
| ▶ 📑 单据中心 | 11.9 | 料号 | 商品编码 | 工厂名称 | 规格 | 企业单位 | 归并序号 | 报关名称 | 商品规格 | 十位商品編 | 嗣 报关单 | 单位 第一法定 | 单位 |
| - □ 电子化手册 | 1 | FM084200 | 8501109990 | 马达 | FM-0842 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | 1 |
| | 2 | FZ015600 | 8501109990 | FZ-0156 马达 | FZ-0156 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| - 1 报关商品资料 | 3 | FZ0195A0 | 8501109990 | FZ-0195A 马达 | FZ-0195A | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 4 | FZ030200 | 8501109990 | FZ-0302 马达 | FZ-0302 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 5 | FZ031004 | 8501109990 | FZ-0310 马达 | FZ-0310 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 6 | FZ031005 | FZ031004 90 | FZ-0310 马达 | FZ-0310 MOTOR | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| - 🗋 报关单耗 | 7 | FZ036800 | 8201103980 | FZ-0368 马达 | | 8 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| - 🗋 备案资料库备案 | 8 | FZ036900 | 8501109990 | BMR-3217 马达 | BMR-3217 | 8 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| 通关手册备案 | 9 | FZ038100 | 8501109990 | FZ-0381 马达 | FZ-0381 | 8 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| □ 进出口由速单 | 10 | FZ038700 | 8501109990 | FZ-0387 马达 | FZ-0387 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 11 | FZ040000 | 8501109990 | FZ-0400 马达 | FZ-0400 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 12 | FZ040200 | 8501109990 | FZ-0402 马达 | FZ-0402 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 13 | FZ044700 | 8501109990 | FZ-0447 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| 统计报表 | 14 | FM085800 | 8501109990 | 马达 | FM-0858 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| — 🗋 报关分析 | 15 | FM0863E4 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| - 私文查询 | 16 | FM0863S7 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| ~ □ 电子帐册 | 17 | FM0891B0 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| ~ □ 电子手册 | 18 | FM090300 | 8501109990 | 马达 | CH-2956 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | _ |
| ▶ □ 出口专用发票管理 | 19 | FM095100 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | _ |
| ▶ □ 外汇核销管理 | 20 | FM095200 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| - 13 公管理 | 21 | FM095900 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 22 | FM102700 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 23 | FM103101 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| 2 一致/日理 | 24 | FM5534 | 8501109990 | 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 25 | FZ001801 | 8501109990 | FZ-0018 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 26 | FZ005900 | 8501109990 | FZ-0059 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| ▶ □ 目抜核查管理 | 27 | FZ007200 | 8501109990 | FZ-0072 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| ▶ 📑 保税仓管理 | 28 | FZ007300 | 8501109990 | FZ-0073 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| ▶ 📑 外经系统(三资)交换接口 | 29 | FZ008300 | 8501109990 | FZ-0083 马达 | | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| ▶ 📑 自定义报表 | 30 | FZ008400 | 8501109990 | FZ-0084 马达 | | 8 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 8 | |
| ▶ 📑 预警管理 | 31 | FZ008500 | 8501109990 | FZ-0085 马达 | | 8 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | <u></u> | |
| ▲ □ 割 数 据 导入 接口 | 32 | FZ009600 | 8501109990 | FZ-0096 马达 | | 1 | 1 | 微型马达 | SANYO/<1W/手 | 8501109990 | 台 | 台 | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 登录用户:A-CL | | | | 当前公司 | 1:广东百思维信息 | 科技有限公司 | | | | | | | |

1) 导入功能:系统提供了两种导入方式。

一是从报关常用工厂物料表中导入:也就是从工厂物料主档中导入。因对应表第一层资料与工厂物料主档中的资料一致。

二是从文件导入:

从文件导入法,首先我们要按照归并前料号、10 位商品编码、商品名称/型号/规格,申报单位,工厂单位,及归并后备案序号,10 位商品编码,商品名称/型号/规格,申报单位,单位折扣 系数,单位重量将要导入的资料进行整理成 EXCEL 文件存档。

从文件导入的界面如图:

| ≰内部归并数据导入 | × |
|--|---|
| 需要导入的物料类别 ● 成品 ● 対件 名称规格分隔符号 / ● 文件第一行是否为标题行 ● 是否将物料编码去尾部空格并且转换成大写 导入数据的文件 … 设定导入资料与文件资料的列对应关系 | |
| 确定 取消 | |
| 保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第9页 | |

名称规格分隔符号:是可以自行编辑填写,一般采用分号(;),左反斜杠(/),右反斜杠(\), 逗号(,)等等。在编辑导入文件时,商品名称/型号/规格放在同一栏位中,并且用分隔符号来把 名称,型号和规格的内容分开来。

BSW百思维

文件第一行是否为标题行:当勾选此项时,文件导入到系统中时,会自动把文件的第一行做 为对应表的标题。否则,文件的第一行内容将作为表体中的一笔数据被导入系统中来。

是否将物料编码去尾部空格并且转换成大写:当勾选此项时,文件导入到系统中时,系统不记录物料编码尾部因误录的空格,并且将物料编码中的小写字母转换成大写字母。

选择需要导入的物料类别,根据实际需要做适当的设定后,选择导入数据的文件,单击"设 定导入资料与文件资料的列对应关系",将弹出相应的窗口,如下:

| 🕻 设定导入资料与文件资 | (料的列对应关系 | \mathbf{X} |
|---|--|----------------------|
| 归并前 序号 料号 10位商品编码 商品名称,型号,规格 商品名称 規格,型号 申报单位 工厂单位 | 第1列 ▼ 第2列 ▼ 第3列 ▼ 第4列 ▼ ■ ▼ ■ ▼ ■ ▼ ■ ▼ ■ ▼ ■ ■<!--</th--><th>其他对应 单位折算系数 单重</th> | 其他对应 单位折算系数 单重 |
| 归并后 备案序号 10位商品编码 商品名称,规格,型号 商品名称 规格,型号 申报单位 | | 確定 取消 恢复初始值 |

对应关系编辑界面中,可以根据实际需要设定各个栏位排列顺序。您也可以通过恢复初始值 来将上述字段按照系统提供的默认顺序存放。设定好之后,确定后返回内部归并数据导入界面, 点击确定,内部归并数据将被自动导入系统中。若数据导入不成功,系统将会弹出数据导入失败 的原因。

2) 归并功能:

选中物料右键点击按纽系统会提示如下图并刷新数据。

| FZ045100 | 8501109990 LSA-10VM03 马达LSA | -10VM |
|-----------|-----------------------------|--------|
| FZ046000 | 新增10码归并 | |
| FZ0479000 | 法森物料异报关对应 | |
| FZ051303 | *1704994-038974972 | |
| FZ0513A0 | 新增物料与报关对应来自报关商品资料 | |
| FZ051600 | 撤消物料与报关对应 | |
| FZ05160C | 31611310911 5316 CT321 | |
| FZ052200 | 册除(D) | Ctrl-D |
| FZ056600 | | ette e |
| FZ060000 | 2 夏前(0) | Ctri-C |
| FZ063800 | 2 查找(F) | Ctrl-F |
| FZ063801 | ■ 导出Excel(全部)(S) | Ctrl-S |
| E7065400 | | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页第10页

3) 新增物料功能

新增物料: 这新增的物料是来自于报关常用工厂物料。点击新增物料系统弹出对话框:

| 4 4 | ◆ 物料查询 | | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|---------------|--------------|----|--------|--------|---|--|
| 料号 | ŀ | ▼ <mark>类型: 5</mark> | Æ | | 查询 | ● 精確 | ●○模 | 糊 | |
| 行号 | 料号 | 物料编码 | 商品名称 | 商品规格 | 单位 | 单价 | 净重 | | |
| 1 | FZ056600 | 8501109990 | FZ-0566 马达 | FZ-0566 | 台 | 0.4020 | 1.2 | | |
| 2 | FZ060000 | 8501109990 | BSY-3331 马达 | BSY-3331 | 台 | 0.935 | 0.8784 | | |
| 3 | FZ063800 | 8501109990 | LKY-10VM01 马达 | LKY-10VM01 | 台 | 0.935 | 0.75 | = | |
| 4 | FZ063801 | 8501109990 | LKY-10VM01 马达 | LKY-10VM01 M | 台 | -1 | 0.0 | | |
| 5 | FZ065400 | 8501109990 | LKY-10VM02 马达 | LKY-10VM02 | 台 | 0.8041 | 0.0 | | |
| 6 | FZ080900 | 8501109990 | LTJ-10VM01 马达 | LTJ-10VM01 | 台 | 0.935 | -1 | | |
| 7 | FZ085200 | 8501109990 | BMR-3443 马达 | BMR-3443 | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 8 | FZ088600 | 8501109990 | BRM-3454 马达 | BRM-3454 | 台 | 0.9351 | 0.0 | | |
| 9 | FZ090300 | 8501109990 | BRM-3454 马达 | BRM-3454 MOT | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 10 | FZ090800 | 8501109990 | BRM-3464 马达 | BRM-3464 | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 11 | FZ091700 | 8501109990 | LKY-10VM03马达 | LKY-10VM03 | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 12 | FZ091702 | 8501109990 | LKY-10VM03马达 | LKY-10VM03 M | 台 | 0.935 | 0.715 | | |
| 13 | FZ099600 | 8501109990 | LKY-10VM04 马达 | LKY-10VM04 | 台 | 0.9350 | 0.0 | | |
| 14 | FZ099601 | 8501109990 | LKY-10VM04 马达 | LKY-10VM04 M | 台 | -1 | 0.0 | | |
| 15 | FZ099900 | 8501109990 | BFC-3517 马达 | BFC-3517* | 台 | -1 | 0.0 | | |
| 16 | FZ0999B0 | 8501109990 | BFC-3517 马达 | BFC-3517 MOT | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 17 | FZ101200 | 8501109990 | FZ-1012 马达 | FZ-1012 | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 18 | FZ102600 | 8501109990 | FZ-1026 马达 | FZ-1026 | 台 | 0.935 | 0.0 | | |
| 19 | FZ102601 | | FZ-1026 马达 | | 台 | | 0.0 | | |
| 20 | E71056A0 | | BRM-3563 马达 | | 台 | | | - | |
| • | | | | | | | | | |
| | | | 确定 耴 | 以消 | | | | | |

| 料 | 3 | | | ▼ 类型 | 2:无 | | | | | 上页 | 下页 🕘 精确 |
|------|-----------|------------|---------------|---------------|------|------|------|--------------|------------|------|---------|
| | | | 工厂资料 | | | | | | 报关资料 | | |
| 11-5 | 料号 | 商品编码 | 工厂名称 | 规格 | 企业单位 | 归并序号 | 报关名称 | 商品规格 | 十位商品编码 | 报关单位 | 第一法定单位 |
| 64 | M01256105 | 8501109990 | RS-2561RIM 马达 | RS-2561 RIM M | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 65 | M01256900 | 8501109990 | 马达 | | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 66 | M01258500 | 8501109990 | 马达 | SP-2585 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 67 | M01258902 | 8501109990 | 马达 | YH-2589 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 68 | M01259800 | 8501109990 | 马达 | NP-2598 | 台 | 1 | 微型马达 | SANYO(<1)A/E | 8501109990 | 4 | 4 |
| 69 | M01263400 | 8501109990 | 马达 | PH-2634 | 台 | | 微型马达 | | 0001100000 | | |
| 70 | M01267900 | 8501109990 | 马达 | | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 71 | M01268400 | 8501109990 | 马达 | LE-2684 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 72 | M01268500 | 8501109990 | 马达 | YH-2685 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 73 | M01268800 | M01268400 | 马达 | PH-2688 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 74 | M01269500 | 8501109990 | 马达 | PH-2695 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 75 | M01270600 | 8501109990 | 马达 | GN-2706 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 76 | M01270603 | 8501109990 | GN-2706 马达 | GN-2706* | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 77 | M01270900 | 8501109990 | 马达 | | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 78 | M01271100 | 8501109990 | 马达 | | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 79 | M01271600 | 8501109990 | 马达 | VC-2716 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 80 | M01272000 | 8501109990 | 马达 | PH-2720 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 81 | M01274400 | 8501109990 | 马达 | MR-2744 | 台 | | 微型马达 | | | | |
| 82 | M01275000 | 8501109990 | 马达 | PH-2750 | 台 | | 微型马达 | | | | |

4. 工厂与报关对比

该模块主要是反映工厂物料与报关商品资料的对照表。

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页第11页





| < 保税物流关务进出口管理平 | 台 | | -工厂与报关 | 对比 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|---------------|------------|--------|-----------------|------------------------------|--|--------------------------------------|------------|---------|---------|
| 系统 样式 视窗 输入法 导航类型 帮助 | | | | | | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | (| * | 料与报关对应 | 表 🛛 🗖 | IT/ | 与报关 | 动比 🔀 | | | | | |
| 保税物流关务进出口管理平台 | - | | 料件 | | • | | 归并序 | 묵 | - | | | |
| ← [] 权限管理 | | 行号 | 归并序号 | 报关商品编 | 嗣码 | | 报关名称 | | 商品 | 品规格 | 报户 | (単位) |
| | | 1 | 1 | 8533400000 |) | 变阻器 | 器 | | 微马达配件 | | 千个 | |
| | | 2 | 2 | 3919109900 |) | 其他的 | 宽度≤20cm的自制 | 」塑料板… | | | 台 | |
| ← □ 単据中心 | | 3 | 4 | 8505119000 |) | 磁铁 | | | 金属永磁体 | | 千克 | |
| ◆ □ 电子化手册 | | 4 | 6 | 8503009090 |) | 底板 | | | 五金制品偏- | 半马达配件 | 十克 | |
| □□□ □ 参数设定 | | 5 | / | 8503009090 | 1 | 电制 | | | 五金制品/微- | 的还能作 | 見 | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | 7 | 8 0 | 0544421900 |)) | 电线 | | | 111111111111111111111111111111111111 | 们按关 | - 兄 | |
| | | 8 | 5 12 | 8483300090 | , 1 | | 冲 承 | | 0.002-0.15 | 小山支天 | 千个 | |
| 初科与报天对应表 | | 9 | 12 | 8503009090 | , 1 | 平衡 | ±/* | | 五金制品(微) | 马达配件 | 千克 | |
| | | 10 | 21 | 8544110000 |) | 漆包银 | ~ 同线圈 | | 直径0.01-0.2 | 2MM | 克 | |
| 报关单耗 | | 11 | 22 | 8544110000 |) | 漆包約 | 线 | | 漆包铜线值 | 径0.01-0.2N | 1M 克 | |
| 🚽 📄 备案资料库备案 | | 12 | 25 | 8534009000 |) | 软性纲 | 线路板组件/有元件 | 一层 | 扁平马达用/(| 0.1-500平方 | f 克 | |
| | | 13 | 26 | 8503009090 |) | 受轴 | 反 | | 五金制品/微 | 马达配件 | 克 | |
| | = | 14 | 26 | 8503009090 |) | 受轴 | ۶. | | 五金制品/微 | 马达配件 | 克 | |
| | | 15 | 26 | 8503009090 |) | 受轴 | 友 | | 五金制品廠 | 马达配件 | 豆 | |
| | | 33 | | | | | | | | | | |
| | | | ⑧ 改 単 位 折 算 与 | 却我我关商 | 品十年 | 5 默 | (认系数) 导人 | | | | | |
| | | 行号 | 料号 | 商品编码 | 1 T | 一名称 | 规格八 | 企业单位 | 7 申报单位 | 折質系数 | 单价 | 净重 |
| | | 1 | FXK05000 | 853340000 | 0 变 | A | / | 个 | 千个 | 0.001 | 0.02025 | 0.0072 |
| — 🗋 报关单删单查询 | | 2 | R0604661A | 853340000 | 0 变图 | E. | SrO:53.5138%T. | 个 | 千个 | 0.001 | 0.0145 | 0.0124 |
| 📃 👘 商品禁用维护 | | 3 | R06081800 | 853340000 | 0 变图 | <u>a</u> | SrO:53.5138%T. | 个 | 千个 | 0.001 | 0.00807 | 0.0072 |
| - 3 数据报核 | | 4 | R06082600 | 853340000 | 10 变图 | B. | Tio2/Sro/BaO/C. | 个 | 千个 | 0.001 | 0.00605 | 0.00678 |
| | | 5 | FXC72101 | 853340000 | 0 变图 | 8 | 变阻器 | 个 | 千个 | 0.001 | 0.02025 | 0.0087 |
| | | 6 | R06064301 | 853340000 | 回变 | 8 | <u> 受阻器</u> | <u>^</u> | <u>千个</u> | 0.001 | 0.0109 | 0.00632 |
| | | 7 | R06064302 | 853340000 | の変換 | <u><u> </u></u> | 受阻器 | Ť | <u>+</u> 7 | 0.001 | 0.012 | 0.0062 |
| | | 8 | RU6081301 | 853340000 | い受け | H H | 受阻器 用速 降 本阻思/0×0×52.5 | T | | 0.001 | 0.01445 | 0.00869 |
| | | 10 | FX1050 | 853340000 | の文別 | 8 | ×221番/010.03.0. 本阳界修任喝辛 | ······································ | <u> </u> 手个 | 0.001 | 0.010 | 0.0037 |
| ~ □ 电子手册 | | 11 | FX1050 | 853340000 | の交換 | 8 | - × H1 H5 HF IN (※ 日) | ·· | 千个 | 0.001 | 0.016 | 0.00435 |
| │ 👇 📑 出口专用发票管理 | | 12 | R06090100 | 853340000 | の夜回 | 8 | 李阳器族酸锶(| ·· 「 个 | 千个 | 0.001 | 0.00608 | 0.00433 |
| 🔤 📑 外汇核销管理 | | 13 | R06086500 | 853340000 | 0 夜郎 | E E | 外径2.45内径1.7 | | 千个 | 0.001 | 0.00738 | 0.0042 |
| ← [_] 设备管理 | | 14 | R06088200 | 853340000 | 0 变图 | B | 外径2.45内径1.7 | 个 | 千个 | 0.001 | 0.00699 | 0.0043 |
| 👇 📑 深加工结转 | | 15 | R06064303 | 853340000 | 0 变图 | B | 外径2.8内径1.9 | 个 | 千个 | 0.001 | 0.01195 | 0.00617 |
| ← [_] 转厂管理 | | 16 | R06081302 | 853340000 | 0 变 | B | 外径3.7内径2.5 | 个 | 千个 | 0.001 | 0.0157 | 0.0094 |
| 🖕 📑 委外管理 | | 17 | R06052600 | 853340000 | 0 变图 | <u>B</u> | | 个 | 千个 | 0.001 | 0.01265 | 0.007 |
| 🖕 📑 海关帐 | | 18 | R06069500 | 853340000 | 0 変際 | B | | 个 | 千个 | 0.001 | 0.0145 | 0.0072 |
| 👇 📑 自我核查管理 | - | | | | | | | | | | | |
| | | p | | | _ | _ | | | | | | |

登录用户:A-CL

当前公司:广东百思维信息科技有限公司

1) 修改单位折算与更新报关商品十码

选中商品,点击修改单位折算与更新报关商品十码后,弹出"报关/工厂资料编辑"窗口,如图:

| ◀ 报关/エ厂 | 资料编辑 | | | | | | |
|---------|-------------|-----|-------|----------------|--|--|--|
| 工厂物料资料 | | | | | | | |
| 物料编码 | FXK05000 | | 物料名称 | 变阻 | | | |
| 物料单位 | \uparrow | | 物料规格 | 1 | | | |
| 单位折算 | 0.001 |] | 单重 | 0.0072 | | | |
| 报关商品资料 | | | | | | | |
| 报关编码 | 8533400000 | | 报关名称 | 变阻器 | | | |
| 报关单位 | 千个 | | 报关规格 | 微马达配件 | | | |
| · | | | | | | | |
| 保税 | 物流进出口关务管理平台 | 台操作 | ≡手册 共 | 40页第12页 | | | |



| BSW百思组 So Professional, So seth confide | ŧ |
|--|---|
|--|---|

2) 默认系数

默认系数按钮:如果工厂物料资料中的企业单位与报关商品资料的报关单位相同,点击此按钮,系统就可

以把所有物料的单位折算修改为1。如不相同,按照【工厂通用代码】中的单位折算对照表进行更新单位折算。

3) 导入功能

可按照导入格式进行导入,点击导入按钮如图:

| ◀ 工厂单位折算导入 | |
|--------------------------------|----------|
| 选择要导入的文件 | |
| □ 第一行是否为标题行 导入格式为:工厂科号 单位折算 | |
| | 上一步下一步取消 |

5. 报关单耗

报关单耗是通关手册料件表备案的来源之一,点击【电子化手册】中的<mark>报关单耗</mark>,操作界面如图:

| 《保税物流关务进出口管理平 | 台报关单耗 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 系统 祥式 视窗 输入法 导航类型 帮助 | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | 🛅 报关单耗 🔀 | | | | | | |
| 系統已打开的窗口 保税物流关务进出口管理平台 承税管理 和限管理 增关基础资料 单据中心 单据中心 电子化于册 数次高品资料 日子化于册 数次为面晶资料 日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子化于册 一日子和关对应表 二丁一与报关对应表 二丁一与报关对应表 二丁一方用发算管理 公子所管理 一会外管理 一百米化本無冊 二百米化本無冊 | ● 損失单耗 ● ● ● ① ● ① ● ○ ● ● ● ○ ● ● ● ○ ● ● ● | | | | | | |
| P □ 日茲核查官理 P □ 日茲核查官理 P □ 日茲核查官理 | ▲ 当前公司:广东百思维信自利共有限公司 | | | | | | |
| 保税物流进出口关 | 会管理平台操作手册 共40页第13页 | | | | | | |



点击新增后如操作界面:

| \$ 1 | 0码成品资料 | | | | | × |
|------|--------|--------------|----------------|------------------|--------|---|
| 归并 | 序号 | | | 0 | 精确 💿 模 | 糊 |
| 行号 | 归并序号 | 商品编码 | 商品名称 | 型号规格 | 报关单位 | (|
| 1 | 1 | 8501109990 | 微型马达 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | - |
| 2 | 2 | 8501109990 | 微型马达A | SANYO/<1W/手机用 | 台 | |
| 3 | 3 | 8501109990 | 微型马达A/直径小于10MM | SANYO/<1W/手机用 | 台 | |
| 4 | 4 | 8501109990 | 微型马达B | SANYO/<1W/手机用 | 台 | |
| 5 | 5 | 8501109990 | 微型马达C | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 6 | 6 | 8501109990 | 微型马达D | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 7 | 7 | 8501109990 | 微型马达E | SANYO/<1W/手机用 | 台 | |
| 8 | 9 | 8501109990 | 微型马达F | SANYO/<1W/手机用 | 台 | |
| 9 | 10 | 8501109990 | 微型马达G | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 10 | 210 | 8501109990 | 微型马达2 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 11 | 211 | 8501109990 | 微型马达3 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 12 | 213 | 8501109990 | 微型马达A1 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | Н |
| 13 | 215 | 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 14 | 218 | 8501109990 | 微型马达H1 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 15 | 387 | 8501109990 | 微型马达H2 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 16 | 482 | 8501109990 | 微型马达H4 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | 1 |
| 17 | 567 | 8501109990 | 微型马达H6 | SANYO/<1W/手机用 | 台 | H |
| 4 | F00 | 0.0044.00000 | | CANDIDA AND SHOT | | 1 |
| | | | 确定取消 | | | |

此资料来源与物料与报关对应表归并后物料(成品属性)。 点击下行新增按钮,如操作界面:

| \$ 1 | 0码料件资料 | | | | | × |
|------|--------|------------|--------------|------------|---------|---|
| 备案 | 序号 | • | | 0 |)精确 🖲 榠 | 糊 |
| 行号 | 备案序号 | 商品编码 | 商品名称 | 型号规格 | 报关单 | 自 |
| 1 | 2 | 3919109900 | 其他宽度≤20cm的自粘 | | | - |
| 2 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | = |
| 3 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 4 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 5 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 6 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 7 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 8 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 9 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 10 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 11 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | |
| 12 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达配件 | | |
| 13 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达配件 | | |
| 14 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达配件 | | |
| 15 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达配件 | | |
| 16 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达配件 | 克 | |
| 17 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达配件 | 克 | - |
| 4 | - | 0.00000000 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 确定 取消 | | | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页第14页



此资料来源与物料与报关对应表归并后物料(料件属性)。新增后可修改单损耗。 如操作界面:

| 🧶 保護機済关系进业口管理率4 | · | 关前耗 | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------|----------------------------------|--|---------|----------------|---------------|-------------------|------------|---------|----------|
| | | ~-=-+6 | | | | | | | | | |
| 永筑 件式 优置 剩八法 寻现头 | 空 冊明 | | | | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | □ 报关单 | 韩 🔛 🛛 | | | | | | | | | |
| 📑 保税物流关务进出口管理平台 🔄 | 新増 | 劉冊 | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 系统管理 | | | | | | | | | 15 | 9 B | |
| | 1 1 | 归并序号 | 6 0501 | 每关编码 100000 | 沙田 | 商品名称 | CAL | 型号规 UVO/-19 | | 単位 | |
| | | | 0 0501 | 103330 | 160.92 | -9/20 | | 10/510 | םןדייי | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 参数设定 | | | | | | | | | | | |
| - 1 报关商品资料 | | | | | | | | | | | |
| - 🗋 物料与报关对应表 | | | | | | | | | | | |
| │ │ │ 工厂与报关对比 | | | | | | | | | | | |
| | 新增 | 修改册 | 除 导入 | 单耗 保存 | 7 取消 | | | | | | |
| - 🗋 备案资料库备案 | 전문 변화 | | 子往知 | 西日夕我 | | | 首位 | 前封 | - 掲載家の | 前面田長 | 1 |
| — 🗋 通关手册备案 | 1 1 1 1 | 1 853 | ≇ ∕<≋≋⊫ 3400000 | ^向 | 微马达 | .9%///// 配件 | <u></u> 千个 | - - +6 | 0.1 | 1.001 | <u> </u> |
| — 🗋 进出口申请单 | 2 | 6 850 | 3009090 | 底板 | 五金制 | 品偏平马 | - 千克 | 2 | 0.2 | 2.00401 | |
| - □ 进出口报关单 | 3 | 4 850 | 5119000 | 磁铁 | 金属永 | 磁体 | 千克 | 3 | 0 | 3 | |
| | | | | | | | - | | , | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ▶ □ 电子手册 | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 出口专用发票管理 | | | | | | | | | | | |
| ☞ 📑 外汇核销管理 | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 设备管理 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> 登录用户: A-CL | | | | | | 当前公司 | 1:广东 | 百思维(| 言息科技有 | 限公司 | |
| manus an original | | | | | | | 4 - 7 - A1 | | H ALT PART | | |
| | | | | | | | | | | | |

6. 备案资料库备案

备案资料库备案是通关手册备案的基础,点击【电子化手册】中的<mark>备案资料库备案</mark>,操作界面如图:



| < 保税物流关务进出口管理平台 |) (| 备案 | 资料库备 | 案 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-------|--|---------|-------------|------|------------------|---------------|---|------|--------------------------------------|------------|---------|---------|------------|
| 系统 样式 视窗 输入法 导航势 | ^{全 帮助} | h | | | | | | | | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | | 家资料 | 库备案 🔀 | | | | | | | | | | | | | |
| □ 保税物流关务进出口管理平台 | · 》新 | 增修 | 改删除 | 转抄 | 报关申报 | 处理回执 | 变更 🕴 | 11览 检查 | 变更备案资料库· | 号码 刷新 | 导入 | 关闭 | | | | |
| ► □ 系统管理 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | 타고모 | | 21年26日子 | 久安次半 | 市街日 | 冬安排太 | 心心中空候日 | (公麦白) | 6.彼早 | ———————————————————————————————————— | 加工单位使早 | 加工单位存积 | 在加了小文部中 | 由北口期 |
| | 115 | v 15 | 675 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 小小 | · 雷乗页和 1 | 和牛綱方 | · 金柔(八窓) 正在执行 | ENT441993233 | ≤ = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 334 | | 4419932334 | | 90480 | 2011-03-08 |
| · 一 梅大茎加豆科 | 2 9 | 6 | | 埔凤岗 | i办 | 1 | | 正在变更 | ENT441993233. | 4419932 | 334 | 东莞华强三洋马。 | 4419932334 | 东莞华强三洋马 | . 90480 | 2011-03-08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● □ = 第113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参数设定 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 福关商品资料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 物料与报关对应表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 丁厂与报关对比 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ 通关手册备案 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 7 进出口申请单 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 出口报关单 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - □ 报关单删单查询 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ 商品禁用維护 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数据报核 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 5 统计报表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - □ 报关分析 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| − 私文査询 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ∽ 📑 电子帐册 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☞ 📑 电子手册 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ∽ 📑 出口专用发票管理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊷ 📑 外汇核销管理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 设备管理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ 195<tr< li=""> □ 195<t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<></tr<> | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| 登录用户:A-CL | | | | | | 当 | 前公司: | 广东百思维 | i信息科技有限公司 | | | | | | | |

按钮功能介绍

新增:是增加一本资料库,其最初始的资料库状态为初始状态。

修改:就是对备案资料库状态为初始状态和正在变更的资料库进行修改。正在执行的资料库 不能修改。

删除:只可以删除状态为初始状态和正在变更的资料库。正在执行的资料库不可以删除。

转抄:对正在变更、正在执行的资料库都可以进行转抄(复制)。

海关申报: 对初始状态、正在变更的资料库进行海关申报备案,申报备案后的备案状态为正 在执行。

回执处理: 对已经向海关申报备案的资料库可以进行回执处理操作。

变更: 对正在执行的资料库进行变更后, 其资料库状态为正在变更状态。

浏览: 对备案资料库进行浏览查看。

检查: 对备案资料库表头、表体填写按照海关规范进行检查,以保证顺利海关发送。

变更备案资料库号码:变更备案资料库号码。

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页第16页



刷新:对资料进行刷新。

导入: 1、从 QP 导出 EXCEL 文件导入备案资料库。2、直接导入备案资料库。

1) 新增备案资料库

点击<mark>新增</mark>按纽,系统会在操作界面中新增一笔初始状态的备案资料库记录。点击修改按纽 弹出下面的备案资料库编辑窗口。合同部分主要分成三个版块:基本情况、料件表、成品表。

·基本情况——这是备案资料库的表头内容。包括企业内部编号、主管海关、加工贸易企业 编号、加工贸易企业名称、申报日期、生产能力(万美元)、备案库编号、管理对象、征免性质、 贸易方式、地区代码、币制、加工种类、限制类标志(可不填)、备注、进口料件范围和出口成品 范围的文字描述等资料。

| 4×18765 1-411-42 | 200 PR 20 | |
|------------------|--|-----------------------|
| 修改保存取消 | 改变申报状态 导入 打印 | |
| | | |
| 企业内部编号 | 4419932334C1000001 | 主管海关 埔凤岗办 🔽 |
| 加工贸易企业编号 | 4419932334 | 加工贸易企业名称广东百思维信息科技有限公司 |
| 申报日期 | | 生产能力(万美元) |
| 备案资料库编号 | | 管理对象 |
| 征免性质 | ~ | 贸易方式 |
| 地区代码 | • | 市制 |
| 加工种类 | • | 限制类标志(可不填) |
| 备注 | | |
| 进口料件范围(| | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - 出口成品范围(| | |
| | | |
| | | |

按钮功能介绍:

1、 改变申报状态: 当发送报文异常或出错时可修改申报状态进行重发。

 导入。可导入成品及料件表。 如操作界面:

| 东省百思维信息科技有限公司 | BESKE 百思维 So Professional. So zot confident |
|---|---|
| ▲ 备案资料库备案导入接口 | |
| 1.打开文件 2.保存数据 栏位设定 退 出 🔤 繁转简 🔄 资料存在覆盖导入 🗔 第一行为标题行 | |
| 1.料件 2.成品 | |
| 行号 1:备案序号 2:商品编码 3:归并序号 4:商品规格 5:商品名称 6:常用单位(名称) 7:单价 | 8:75# |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | • |

·料件表——存放通关手册备案中所需要的所有料件信息。系统中提供了新增、修改、删除等功能按纽。____

点击新增按纽,系统弹出供选择的料件表,(该料件来源在参数设置中已经预先设定)选择 一笔记录后,点击修改按纽进入料件编辑窗口:

| 4 省 | ¥ 案资料库省 | 条 | | | | | | | × |
|---------|----------------------|-----|--------|-------|--------|--------------------|------------------|------|------|
| 基本 | 「信息 料件 | ‡表 | 成品表 | | | | | | |
| 新 | 所增 <mark>修改</mark> 册 | 删除 | 料件排序 | 改变修改标 | 志 | | | | |
| 行号 1 | 修改标志 新増 | 15 | 备案所 | 养号 | 归并序号 | 商品编码 3824909990 | 商品名称 其他编号未列名… | 型号规格 | 计量单位 |
| | 备案资料 | 车料作 | ŧ | | ' | | | 3 | |
| | 修改保存 | 取消 | 自上笔 | 下笔 关闭 | | | | 1 | |
| | 料件序号 | 1 | | | 商品编码 | 3824909990 | | | |
| | 商品名称 | 其他維 | 扁号未列名(| 的化工产品 | 型号规格 | | | | |
| | 计量单位 | 台 | | • | 法定计量单位 | 千克 | | | |
| | 申报单价 | | | | 币制 | | - | | |
| | 修改标志 | 新増 | | | 主料烳料 | 📄 是否是主料 | | | |
| | 归并序号 | | | | 备注 | | | | |
| L | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | |
| | | 保税 | 物流进出 | 口关务管 | 理平台操作目 | ≤册 共40 | 页 第 18 页 | | |



·成品表——存放通关手册备案中所需要的所有成品信息。系统中提供了新增、修改、删除 等功能按纽。操作类似于料件。

2) 修改备案资料库

其操作类似于新增备案资料库。

3)转抄备案资料库

选择一笔正在执行或者正在变更的资料库,点击转抄,系统新增了一笔与之相同的资料库, 其中基本资料、料件表和成品表资料完全相同。

7. 通关手册备案(合同备案)

通关手册备案也称为合同备案,是进出口报关的前提,点击【电子化手册】中的<mark>通关手册备</mark> 案,进入以下界面:

| 《保税物流关务进出口管理》 | 平台通关手册备 | 案 | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|--------------------|---------|----------|--------------|------------------------|------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| 系统 样式 视窗 输入法 导航 | 航类型 帮助 | | | | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | 🗍 通关手册备案 🔀 | | | | | | | | | | |
| 📑 保税物流关务进出口管理平 📤 | 新增修改删除 | 浏览 备案 海关 | 申报 处理回执 | 变更 转抄 | 刷新 导入 下 | 載合同 关闭 🗆 | 已核销的合同 | | | | |
| ▶ 📑 系统管理 | | | | | | | | | 人业士如何日 | 40136-34177 | All where DD DD |
| | 1 052070252500 | 2010/0002 | 出口合向号 2010/0002 | 合向状态 | 谷内性原 | | 1月 次以共肥設 2011-10-21 | | 企业内部编号 441002222402 | - 振达大区 - 捕風 岩丸 | 批义帐册号 |
| | 2 C52070353184 | 2010/0005 | 2010/0005 | 正在执行 | 纸质于册电子化 | 2010-12-17 | 2012-06-13 | 2012-07-13 | 4419932334C0 | 埔风岗办 | |
| 初祝基吨黄科 | 3 C12345678901 | | | 正在执行 | 外资内销产品 | 2011-06-15 | 2011-12-16 | 2012-01-15 | 4419932334C2 | 埔凤岗办 | 11234 |
| 単語中心 | 4 C52070353184 | 2010/0005 | 2010/0005 | 正在变更 | 纸质手册电子化. | . 2010-12-17 | 2012-06-13 | 2012-07-13 | 4419932334C0 | 埔凤岗办 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| □ 107 日22 | | | | | | | | | | | |
| ○ 35000 | | | | | | | | | | | |
| 一大利日祖 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| - 」 进出货转) 期初里 | | | | | | | | | | | |
| -) 进出货转厂单据 | | | | | | | | | | | |
| - 🗋 关封余量分析 | | | | | | | | | | | |
| — 🗋 转厂统计分析 | | | | | | | | | | | |
| - ■ 转厂其他报表 | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 委外管理 | | | | | | | | | | | |
| - □ 海关帐 | | | | | | | | | | | |
| - 💙 参数设置 | | | | | | | | | | | |
| - 「 工厂资料统计报表 | | | | | | | | | | | |
| □ 海关资料统计报表 | | | | | | | | | | | |
| - □ 海关财务报表 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一 千倒衣 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ▶ □ 保税位管理 | | | | | | | | | | | |
| ▶ □ 外缝系统(三货)发换接口 | · | | | | | | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | | | |
| 登录用户:A-CL | | | 当前公 | ;司:广东百) | 思維信息科技有限 | 公司 | | | | | |
| 17-1-4-1:人切 | | | | | | | | | | | |

按钮功能介绍

新增: 是增加一本合同,其最初始的合同状态为初始状态。

修改:就是对合同状态为初始状态、和正在变更的合同进行修改。正在执行的合同不能修改。

删除: 只可以删除状态为初始状态和正在变更的合同。正在执行的合同不可以删除。

浏览:选中一本合同,点击浏览按钮就可以查看合同的详细资料。



备案: 当类型选择为纸质手册时,可以直接手动备案。

海关申报: 对初始状态、 正在变更的合同进行备案,备案后的合同状态为正在执行。

<u>回执处理</u>: 向海关申报后, 如通过海关审核后, 海关将返回一个报文回执, 通过此按纽可以 对此报文回执进行处理。

变更:对正在执行的合同进行变更后,其合同状态为正在变更状态。

转抄: 对初始状态、正在变更、正在执行的合同都可以进行转抄(复制)。

导入: 1、从 QP 导出 EXCEL 文件导入备案资料库。2、直接导入备案资料库。

已核销的合同:选中后,只显示状态为已核销的合同。已核销合同只可以查看合同内容,不可作任何修改。

下载合同: 是供普通纸质手册模式使用, 即是从海关报关系统中下载相关的合同信息到本地 客户端。

1)新增通关手册(合同)

点击新增按纽,弹出下面的合同编辑窗口。合同部分主要分成三个版块:基本情况、料件总 表、成品及单耗表。如图所示:

| 存修改 取 | 潮 打印 | 打印变更表 | 显示单耗表 | BOM导出 | 重新计算 | 导入 | 改变申报状态 | 关闭 | |
|--------|------------------------|-------------|-----------|--------------|----------|-----|--------|----------|---------|
| :情况 料件 | 总表 🕫 | 成品及单耗表 | 其他 | | | | | | |
| | | | · · · · · | | | | | | |
| 企业内部编号 | 419932 | 334C2000021 | 手册编 | 묵 | | | 管理对象 | | • |
| 主管海关 | 埔凤岗办 | þ 🔽 | 合同性 | 质 | | - | 主管外经部门 | 东莞市外 | 经贸委 📃 🔻 |
| 合同状态 | 草稿状态 | ź. | 进出口 | 岸北京关日 | <u>z</u> | - | 征免性质 | 进料加工 | |
| 经营单位编码 | 441993: | 2334 | 经营单位名称 | 称 东莞华引 | 虽三洋马达有 | 佩公 | 司 | | |
| 收货单位编码 | 441993 | 2334 | 收货单位名称 | 称广东百剧 | 思维信息科技 | 支有限 | 公司 | | |
| 贸易方式 | 进料对□ | 1 🗸 | 贸易国; | 别巴林 | | - | 起始日期 | | |
| 企业地址 | : 东莞塘厦 | 夏安业工业区 | - | | | | 核销到期 | | • |
| 联系人 | 金炜 | | 联系电 | 话 877205 | 23 | | 有效日期 | | |
| 外商公司 | | | | | | | 许可证号 | | |
| 协议书号 | + | | 进口合同 | 묵 | | | 出口合同号 | | |
| 进口总值 | 0 | | 出口总的 | 值 0 | | | 币制 | 美元 | |
| 监管费率 | | | 监管 | 费 0 | | | 成交方式 | CIF | |
| 进出口岸2 | 2 | | 进出口岸 | £3 | | • | 进出口岸4 | | • |
| 进出口岸5 | i 📃 | | 审批. | 人 | | | 审批日期 | | |
| 保税方式 | : | | 加工种的 | 类 | | - | 批准文号 | | |
| 收货地区 | | | 内销比 | % 0 | | | 输入时间 | 2011-6-2 | 21 🔽 |
| 经办人 | | | 原料项 | 数 0 | | | 成品项数 | 0 | |
| 引进方式 | : | | 备案资料库编· | 号 | | | | | |
| 投资方式 | : | • | 单耗申报环* | م | | - | 备注 | | |
| 限制类标志 | | | 台帐银 | ίī | | - | | | |
| | 普通 | 围纸质手册 | 0 | 纸质手册 | 电子化 | | | | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第20页

您可以根据实际情况来填写基本资料、料件总表、成品及单耗表中各个栏位的内容,(蓝色字体的栏位是必填栏位)点击保存,在合同备案主界面就可以看到刚刚新增的那本合同。其初始状态为初始状态。

BSW百思维

在合同编辑窗口中,有保存、修改、表格打印、显示单耗表、BOM 导出、重新计算、导入等功能按纽。现一一解释如下:

保存:保存合同表头的内容,即是基本情况的保存。

修改:修改合同表头的内容,即是基本情况的修改。至于表体中的修改则需要进入料件总表和成品及单耗表中,点击相对应的修改按钮进行编辑。

打印: 系统中提供了多种打印格式,如套打成品表、非套打成品表、套打料件表、非套打料件表等等。当选定一种打印格式后,点击打印表格按纽后,系统将打印相关的合同资料。例如, 打印格式选择非套打料件表,点击打印表格按纽,系统将要打印如下资料:

| | 进口料件表 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|----------------|---|----------|---------|----|---------|-----------|-----|--|--|
| 企业名 | 5称: 东京 | 华彊三洋马诀 | 有限公司 东外经留管: | 加二进字(201 | 0/0005 |) | 号币 | 别: 美元 (| 第1页 | | |
| 料件 序号 | 方式 | 商品编号 | 品名 、規格、型号 | 产地 | 数 量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 | | |
| 1 | | 850 30 09 09 0 | [內剪] 平衡块/五金制品/扁平 马达的外 | 中国 | 900 | 千克 | 0.00001 | 0. 009 | | | |
| 2 | | 481.91.00.00.0 | [內剪]瓦楞纸箱/。 | 中国 | 13375 | 千克 | 0.00001 | 0. 13375 | | | |
| 3 | | 352 35 00 00 0 | [內购]嘎塑/. | 中国 | 25010 | 千克 | 0.00001 | 0.2501 | | | |
| 4 | | 482 39 09 00 0 | [內购]纸卡板/纸制 | 中国 | 56.0 | 千克 | 0.00001 | 0.0096 | | | |
| 5 | | 8533400.000 | 变阻器/微马达配件 | 中国 | 85500 | 千个 | 6 | 513000 | | | |
| 6 | | 890 51 90 09 0 | 磁铁/非金属水磁体 | 中国 | @27100 | 戏 | 0.08 | 554168 | | | |
| 7 | | 8505119000 | 磁铁/金属水磁体 | 中国 | 940 | 千弦 | 340 | 319600 | | | |
| 8 | | 850 30 09 09 0 | 应模/五金制品/扁平马达能件 | 日本 | 1440 | 千克 | 120 | 172800 | | | |
| 9 | | 850 30 09 09 0 | 电刷/五金制品/徵马达配件 | 中国 | 4181290 | 克 | 2.2 | 9 20 898 | | | |
| 10 | | 8544491900 | 电线/射压807以下/无接头 | 中国 | 426570 | 克 | 0.2 | 85314 | | | |
| 11 | | 8544421900 | 电线/时压807以下有接头 | 中国 | 313500 | 克 | 1 | 3 13 500 | | | |
| 12 | | 850 30 09 09 0 | 端子/五金制品/徵马达配件 | 中国 | 1506050 | 戎 | 0.12 | 180726 | | | |
| 13 | | 850 30 09 09 0 | / 给子/五 金制品/ 徵马达配件/ 簽 片 | 中国 | 1138780 | 克 | 0.8 | 911024 | | | |
| 14 | | 8483300090 | 带动轴承/0.002-0.15克/ 个 | 中国 | 168000 | 千个 | 4 | 672000 | | | |
| 15 | | 8483300090 | 滑动轴承/0.002-0.15克/个/陶 侥 | 日本 | 12000 | 千个 | 30 | 3 60 000 | | | |
| 16 | | 850 30 09 09 0 | 恭極/塑胶制品/徵马达配件 | 中国 | 1378780 | 戎 | 0.35 | 482573 | | | |
| 17 | | 850 30 09 09 0 | 平衡均/五金制品/徵马达配件 | 中国 | 40.4410 | 千克 | 45 | 18 19 800 | | | |
| 18 | | 850 30 09 09 0 | 平衡块單/五金制品/徵马达配 件 | 日本 | 19100 | 戎 | 0.85 | 16.235 | | | |
| 19 | | 8544110000 | 律包钢线圈/直径0.01-0.2MM | 日本 | 786000 | 戏 | 0.6 | 471.600 | | | |
| 20 | | 8544110000 | 漆包线/漆包铜线/直径0.01- 0.20M | 日本 | 2162950 | 戏 | 0.02 | 43/279 | | | |
| 21 | | 853 40 09 00 0 | 软性线路板组件/有元件/一层/ 扁平马达用/0.01-0.2克/挽/1- 90平方配米 | 中国 | 54000 | 克 | 13 | 7 02 000 | | | |

合计总金额 HKD: 0.00 USD: 8,540,297.40 企业备案负责人签名:

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第21页



打印变更表: 当手册状态为正在变更时, 可打印变更表。

显示单耗表:显示该本合同中成品对应料件的单耗一览表。该界面还提供了,套打单耗表、 非套打单耗表。如图:

| \$ 1 | | 料件单耗表 | | | | | | | | | | × |
|-------------|---------|------------|---------|------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| /= 0 | 火山山市日 | | 1:微型 | 马达N3 | 2:微型 | 』马达F | 3:微型 | 马达H8 | 4:微型 | 马达H7 | 5:微型 | 马达H9 |
| 石支 | 科汗序亏 | 进口科作品名 | 单耗 | 损耗 | 单耗 | 损耗 | 单耗 | 损耗 | 单耗 | 损耗 | 单耗 | 损耗 |
| 1 | 2 | [内购]瓦楞纸箱/ | 0.00011 | 0.0 | 0.00015 | 0.0 | 0.00014 | 0.0 | 0.00015 | 0.0 | 0.00019 | 0.0 |
| 2 | 3 | [内购]吸塑/. | 0.00037 | 0.0 | | | | | | | | |
| 3 | 4 | [内购]纸卡板/紙制 | 0.00002 | 0.0 | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 变阻器/微马达配… | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 |
| 5 | 6 | 磁铁啡金属永磁… | 0.0496 | 0.0 | 0.175 | 0.0 | 0.0497 | 0.0 | 0.0774 | 0.0 | 0.045 | 0.0 |
| 6 | 9 | 电刷/五金制品/ | 0.0036 | 0.0 | 0.0167 | 0.0 | 0.0034 | 0.0 | 0.0025 | 0.0 | 0.00406 | 0.0 |
| 7 | 12 | 端子/五金制品/ | | | | | 0.0244 | 0.0 | 0.05 | 0.0 | 0.0265 | 0.0 |
| 8 | 13 | 端子/五金制品/ | 0.0344 | 0.0 | | | | | | | | |
| 9 | 14 | 滑动轴承/0.002 | 0.002 | 0.0 | 0.002 | 0.0 | 0.002 | 0.0 | 0.002 | 0.0 | 0.002 | 0.0 |
| 10 | 16 | 基板/塑胶制品/ | 0.011 | 0.0 | 0.0259 | 0.0 | 0.01 | 0.0 | 0.0175 | 0.0 | 0.0107 | 0.0 |
| 11 | 17 | 平衡块/五金制品… | 0.00033 | 0.0 | 0.00066 | 0.0 | 0.00024 | 0.0 | 0.00048 | 0.0 | 0.00053 | 0.0 |
| 12 | 20 | 漆包线膝包铜线… | 0.023 | 0.0 | 0.04 | 0.0 | 0.02 | 0.0 | 0.0173 | 0.0 | 0.0202 | 0.0 |
| 13 | 24 | 塑胶垫圈/微马达 | 0.0006 | 0.0 | 0.0012 | 0.0 | 0.0002 | 0.0 | 0.0009 | 0.0 | 0.0008 | 0.0 |
| 14 | 25 | 铁芯/五金制品/ | 0.0411 | 0.0 | 0.0861 | 0.0 | 0.0411 | 0.0 | 0.041 | 0.0 | 0.0411 | 0.0 |
| 15 | 26 | 外壳/五金制品/… | 0.1007 | 0.0 | 0.2177 | 0.0 | 0.1007 | 0.0 | 0.1237 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| 16 | 29 | 吸塑/包装带 | | | 0.00022 | 0.0 | 0.00008 | 0.0 | 0.00019 | 0.0 | 0.00023 | 0.0 |
| 17 | 30 | 橡胶支架微马达… | 0.0119 | 0.0 | | | | | | | | |
| 18 | 31 | 整流子/微马达配… | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 | 0.001 | 0.0 |
| 19 | 32 | 支架/五金制品/ | 0.1024 | 0.0 | | | 0.0817 | 0.0 | 0.1433 | 0.0 | 0.075 | 0.0 |
| 20 | 33 | 纸卷盘/纸板,卷轴 | | | 0.00029 | 0.0 | 0.00029 | 0.0 | 0.00029 | 0.0 | 0.0003 | 0.0 |
| 21 | 34 | 轴/五金制品/微 | 0.02012 | 0.0 | 0.0385 | 0.0 | 0.0215 | 0.0 | 0.0306 | 0.0 | 0.027 | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | • |
| - | 上一批成品 | 下一批成品 室 | 打单耗表 | 非套打单 | 耗表 显示 | 所有成品 | 关闭 | | | | | |

重新计算:是指根据成品数量和单耗重重新反算成品单价和料件数量。(合同状态为初始状态)



进入料件总表,系统中提供了新增料件、变更编码、变更名称规格、修改料件、删除料件、 变更序号、料件排序、数量取整、改变修改标志功能。如图示:

| ¢ i | 重关手册 | 备案 | | | | | | × |
|------------|-------------|---------------|--------|---------------------------------------|---------------|----------------|------|---------|
| i i | 呆存 修改 | マ 取消 打印 | 打印变更表 | 显示单耗表 BOI | M导出 导入 改变申报状态 | ¥ 关闭 | | |
| | 大惊况 🖌 | 料件兑表 成 | | ───────────────────────────────────── | II | | | |
| | + 1406 | 4-11105x4X MA | HHZA | | | | | |
| | 新增料件 | 变更名称规格 | 修改料件 册 | 除料件 变更序号 | 号 料件排序 数量取整 改 | ! 变修改标志 | 料件总表 | |
| 行号 | 修改 | マ标志 料件 | 序号 记录号 | · 商品编码 | 商品名称 | 规格型号 | 计量单位 | È |
| 1 | 未修改 | 1 | 472 | 8503009090 | [内购]平衡块 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 0.00001 |
| 2 | 未修改 | 2 | 466 | 4819100000 | [内购]瓦楞纸箱 | | 千克 | 0.00001 |
| 3 | 未修改 | 3 | 476 | 3923900000 | [内购]吸塑 | | 千克 | 0.00001 |
| 4 | 未修改 | 4 | 500 | 4823909000 | [内购]纸卡板 | 纸制 | 千克 | 0.00001 |
| -5 | 未修改 | 5 | 1 | 8533400000 | 变阻器 | 微马达配件 | 千个 | 6 |
| 6 | 未修改 | 6 | 487 | 8505190090 | 磁铁 | 非金属永磁体 | 克 | 0.08 |
| - 7 | 未修改 | 7 | 4 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | 340 |
| 8 | 未修改 | 8 | 6 | 8503009090 | 底板 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 120 |
| 9 | 未修改 | 9 | 7 | 8503009090 | 电刷 | 五金制品微马达 | 克 | 2.2 |
| 10 | 未修改 | 10 | 9 | 8544491900 | 电线 | 耐压80V以下/无. | 克 | 0.2 |
| 11 | 未修改 | 11 | 8 | 8544421900 | 电线 | 耐压80V以下有 | 克 | 1 = |
| 12 | 未修改 | 12 | 490 | 8503009090 | 端子 | 五金制品微马达。 | 克 | 0.12 |
| 13 | 未修改 | 13 | 501 | 8503009090 | 端子 | 五金制品微马达 | 克 | 0.8 |
| 14 | 未修改 | 14 | 12 | 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 4 |
| 15 | 未修改 | 15 | 502 | 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个. | 千个 | 30 |
| 16 | 未修改 | 16 | 491 | 8503009090 | 基板 | 塑胶制品/微马达, | 克 | 0.35 |
| 17 | 未修改 | 17 | 18 | 8503009090 | 平衡块 | 五金制品/微马达 | 千克 | 45 |
| 18 | 未修改 | 18 | 439 | 8503009090 | 平衡块罩 | 五金制品/微马达 | 克 | 0.85 |
| 19 | 未修改 | 19 | 21 | 8544110000 | 漆包铜线圈 | 直径0.01-0.2MM | 克 | 0.6 |
| 20 | 未修改 | 20 | 22 | 8544110000 | 漆包线 | 漆包铜线/直径0 | 克 | 0.02 |
| 21 | 未修改 | 21 | 25 | 8534009000 | 软性线路板组件/有元件/一 | . 扁平马达用/0.01. | 克 | 13 - |
| 22 | 未修改 | 22 | 26 | 8503009090 | 受轴板 | 五金制品(微马达) | 克 | 0.3 |
| 23 | 未修改 | 23 | 27 | 8503009090 | 塑胶垫圈 | 扁平马达配件 | 克 | 7 |
| 24 | 未修改 | 24 | 28 | 8503009090 | 塑胶垫圈 | 微马达配件 | 克 | 5 |
| 25 | 未修改 | 25 | 493 | 8503009090 | 铁芯 | 五金制品微马达 | 克 | 0.36 |
| 26 | 未修改 | 26 | 494 | 8503009090 | 外壳 | 五金制品(微马达) | 克 | 0.07 |
| 27 | 未修改 | 27 | 33 | 8503009090 | 五金外壳 | 扁平马达配件 | 千克 | 120 |
| 28 | 未修改 | 28 | 34 | 8503009090 | 五金轴 | 扁平马达配件 | 克 | 1.6 💌 |
| | | | | | | | | |

新增料件: 在合同中增加相应的料件。在系统参数设定中选择合同备案来源, 系统会自动弹

出查询对话框。如图:

| 44 | 备案资料店 | ┋──料件查询 | | | | | × |
|----|-------|----------------|----------|---------------|------|------|------|
| 备案 | 序号 | • | ▶ 类型:无 | | 查询 | ● 精确 | ○ 模糊 |
| 行号 | 备案序号 | 编码 | 商品名称 | 商品规格 | 常用单位 | | |
| 1 | 2 | 8503009090 | 齿轮 | | 克 | | |
| 2 | 3 | 8505190090 | 磁铁 | 非金属永磁体 | 千克 | | |
| 3 | 5 | 3815900000 | 催化剂 | | 克 | | |
| 4 | 10 | 8503001000 | 定子 | 五金件+软性线 | 克 | | |
| 5 | 11 | 8503009090 | 端子 | 五金制品/微马达 | 千克 | | |
| 6 | 13 | 8483300090 | 滑动轴承/国内购 | | 千个 | | |
| 7 | 14 | 8503009090 | 基板 | 塑胶制品/微马达 | 千克 | | |
| 8 | 15 | 8542310000 | 集成电路/扁平马 | 0.1-400千个/千克 | 个 | | |
| 9 | 16 | 8542390000 | 集成电路/扁平马 | 0.1-400千个/千克 | 个 | | |
| 10 | 17 | 3919909000 | 胶纸 | | 克 | | |
| 11 | 19 | 8503009090 | 平衡块/国内购买 | 五金制品/扁平马 | 千克 | | |
| 12 | 20 | 8503009090 | 平衡块/国内购买 | 五金制品/微马达 | 千克 | | |
| 13 | 23 | 8544110000 | 漆包线/国内购买 | 直径0.01-0.2MM | 克 | | |
| 14 | 24 | 8534009000 | 软性线路板/空白 | 0.01-200克(炔/0 | 克 | | |
| 15 | 29 | 8503001000 | 塑胶制品 | 微马达配件 | 千克 | | |
| 16 | 30 | 8503009090 | 铁芯 | 五金制品/微马达 | 千克 | | |
| 17 | 31 | 8503009090 | 外壳 | 五金制品/微马达 | 千克 | | |
| 18 | 32 | 8503009090 | 外壳/国内购买 | 五金制品/微马达 | 千克 | | |
| 19 | 35 | 3923900000 | 吸塑/国内购买 | | 千克 | | |
| 20 | 36 | 8503009090 | 橡胶支架 | 微马达配件 | 千克 | | |
| | 38 | ี่สรกวกกิจกิจก | 支境和 | 朔応五全件間四 | 千古 | | - |
| | | | 确定 | 取消 | | | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第23页





现系统选择的是自用商品编码(即报关商品资料)中的资料,记录可以选择一条,也可以多条记录同时选择,选择一条记录,则直接进入修改料件编辑框:(其中蓝色字体为**必填栏位**。)

| ◆ 料件修改 修改 保存 」 | 1笔 下笔 取消 关闭 |] | | | × |
|----------------|-------------|-------------------|------|------------|------|
| 序号 | 38 | 宿 | 品编码 | 8483300090 | |
| 商品名称 | 滑动轴承/国内购买 | 型 | 号规格 | | |
| 数量 | 0 | | 单位 | 千个 | • |
| 单价 | 5.9 | | 总金额 | 0 | |
| 原产国 | • | 征 | 免方式 | | - |
| 归并序号 | 13 | <u>مح</u> لکار | 親用量 | | |
| 单位诤重 | 0 | 主 | 料備料 | ☑ 是否主料 | |
| 第一法定单位 | \uparrow | 第一法定比 |)例因子 | 0 | |
| 第二法定单位 | | 第二法定比 | '例因子 | 0 | |
| 方式 | | 非保税料 | 件比例 | 0 | % |
| 说明 | | | | | |
| 使用该料件的成品 | , 列表: | | | | |
| 行号 是否选中 | 成品序号 | 商品编码 | 商 | 品名称 | 规格型号 |
| | | | | | |

变更编码: 当海关的商品编码有更新时,合同中某个料件的商品编码与现用海关编码不同,我们就要变 更本合同的商品编码。例如,先要将 8483300010 的商品编码改成 8483300090 时,只需选中 8483300010 的商品 后,点击商品编码右边按纽,在弹出的海关商品编码中选择 8483300090,确定就可以实现编码的变更了。如图:

| | 料1 | 件修改 | | | | | × |
|------|-----|------------|-----------------|------------|------------|------|--|
| 1000 | (修) | 改保存上笔 | 下笔 取消 关闭 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 序号 38 | | 商品编码 | 8483300090 | | |
| | | 商品名称 漫击 | 如子 (用内心)了 | 71 2 10 12 | | | |
| | | 每品编码查询 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 编码 | 3 | ▼ 类型:无 | | 查询 | ● 精确 | ○ 模糊 |
| | 行号 | 编码 | 名称 | 第一法定单位 | 2 第二法定单位 | | |
| | 1 | 3215190000 | 其他印刷油墨 | 千克 | | | ▲ |
| | 2 | 3403190000 | 其他含有石油或矿物提取 | 千克 | | | |
| | 3 | 3506919090 | 其他橡胶或塑料为基本成 | 千克 | | | |
| | 4 | 3810100000 | 金属表面酸洗剂焊粉或焊膏 | 千克 | | | |
| | 5 | 3815900000 | 其他未列名的反应引发剂 | 千克 | | | |
| | 6 | 3824909090 | 其他编号未列名的化工产品 | 千克 | | | |
| | 7 | 3824909990 | 其他编号未列名的化工产品 | 千克 | | | |
| | 8 | 3907991001 | 未经增强或改性的初级形 | 千克 | | | |
| | 9 | 3919109900 | 其他宽度≤20cm的自粘 | 千克 | | | |
| G. | 10 | 3919909000 | 其他自粘塑料板、片、膜 | 千克 | | | |
| | 11 | 3920590000 | 其他丙烯酸聚合物板片膜 | 千克 | | | |
| 1 | 12 | 3921110000 | 泡沫聚苯乙烯板,片,带,箔, | 千克 | | | —————————————————————————————————————— |
| | 13 | 3921139000 | 泡沫聚氨酯板,片,带,箔,扁条 | 千克 | | | |
| | 14 | 3921902000 | 以聚乙烯为基本成分的板片 | 千克 | | | |
| | 15 | 3923210000 | 乙烯聚合物制袋及包 | 千克 | | | |
| | 16 | 3923900000 | 供运输或包装货物用其他 | 千克 | | | |
| | 17 | 3926909090 | 其他塑料制品 | 千克 | | | |
| | 18 | 4016939000 | 硫化橡胶制其他用垫片,垫圈 | 千克 | | | |
| | 19 | 4016991000 | 硫化橡胶制机器及仪器用 | 千克 | | | |
| | 20 | 4202920000 | 塑料片或纺织材料作面的 | 个 | 千克 | | |
| | 21 | 4415200090 | 本托板 箱形托盘及其抽装 | 伴 | 千支 | | _ |
| | | | 确定 | 取油 | | | |
| H | | | NHLAE | *1×113 | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | 保税物 | 勿流进出口关务管理平台操作 | F手册 共40 | 页 第 24 页 | | |



修改料件: 修改合同中进口料件的数量、单价和原产国等详细的料件情况。 选中一个料件,点击修改料件按纽,进入合同料件编辑,界面同新增料件界面。 该界面中还提供了如下的功能按纽:

修改——修改单笔料件的资料;

保存——修改单笔料件的资料;

上笔、下笔——方便多笔料件间的切换。

删除料件:当需要删除某个料件时,选中要删除的料件(可以是一笔,也可以是多笔料件), 点击此删除料件按钮,即可。

变更序号:一般来说,新申请合同在备案前需要重新排列序号。选中一个料件后,点击此变更序号按钮,在编辑框中输入新的料件序号,确定即可。如图:

| ◆ 変更料 | 件序号 | × |
|-------|----------|---|
| 旧序号 | 38 | |
| 新序号 | | Ī |
| 不能有相 | 相同的备案序号! | |
| 确定 | 取消 | |

料件排序: 是将料件汇总表中所有料件按自己的意愿进行来排序。点击此按钮,进入料件的自由排序界面,通过鼠标来控制界面中的上、下键按钮来移动料件的排列顺序。界面如图:

| | ≰ 排序 | | \mathbf{X} |
|---------|---------------|------------------|--------------|
| 3 | 35 8503009090 | 转子架 | |
| 3 | 36 8503009090 | 软性线路板组件/有元件/一层 | |
| 3 | 37 8503009090 | 软性线路板组件/有元件/一层 | |
| 3 | 38 8483300090 | 滑动轴承/国内购买 | |
| | | | † |
| | | | |
| | | | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 确定 |
| | | | |
| | | | 取消 |
| | < Ⅲ | • | |
| 数量取整:是指 | 将所有进口料件的 | 的数量取整。 | |
| | 提示 | | × |
| | ? | 是否将所有记录的数量取整!!! | |
| | | 是的否心 | |
| | | | |
| | 保税物流进出口关系 | 各管理平台操作手册 共40页第2 | 25 页 |



进入成品及单耗表,此时会出现的对话框上部分为成品的明细,下部分为每个成品所对应的 所需要的料件耗用情况。如图所示:

| 4 ž | 重关手册 | 备案 | | | | | | | | | | | | | | | | | × |
|----------------|-----------|------|------|-------|----------|---------|---------------|---|----------------------------|-----------------|---------|--------------|---------|----------------|--------------------------------|-------|-----|------------|-----|
| 600 (5 | 禄存 修改 | 2 取消 | 打印 | 打印 | 变更表 | 显示 | 羊羊耗泥 | 表 BO | M导出 | 导入 | 5 | <u>牧</u> 变申拍 | 跋状态 | 关闭 | I | | | | |
| 》 (基z | ≸情况 │ | 料件总制 | 長 成 | 品及单 | 自耗表 | ŢĮł | 也 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 新增成品 | 变更名; | 称规格 | 修改 | 成品 | | t品; | 金 更 库 - | 号 成 | 品排序 | ç r | 改变修改 | の标志 | ta l | 品及单耗表 | | | _ | _ |
| | | | | 10000 | | - | | | | | | | ~ ~ ~ ~ | | | 1 | | _ | |
| 行号 | · 修改 | 収标志 | 成品 | 序号 | 记录 | :묵 - | 商品 | 编码 | hill Well | 商 | 品名 | 名称 | | <u></u> | 1格型号 | 出 | 口数量 | | _ |
| 1 | 未修改 | | 1 | | 603 | 8 | 50110 | 09990 | 微型 | 当达N: | 3 | | | SANY | 0/<1///手 | 28000 | 000 | 台 | - |
| 2 | 木修以 | | 2 | | 9 596 | 0 | 50110 | 09990 | 【 型 一 型 刊 7 | 히즈ト 고(士山) | - | | | CANY | 01<1100手 | 80000 | 00 | - E - 4 | - = |
| 4 | 未修改 | | 4 | | 595 | 8 | 50110 | 09990 09990 | 御刑 | 国法日 | 7 | | | SANY | 0/<11/0/手 | 90000 | 00 | | - |
| 5 | 未修改 | | 5 | | 604 | 8 | 50110 | 09990 | 微型 | Sizeri Si达H! | 3 | | | SANY | 0/<1₩/手 | 30000 | 00 | | - 1 |
| 6 | 未修改 | | 6 | | 4 | 8 | 50110 | 09990 | 微型 | 马达B | | | | SANY | ANYO/<1W/手… 3 ANYO/<1W/手… 3 | | 00 | 台 | |
| 7 | 未修改 | | 7 | | 215 | 8 | 50110 | 09990 | 微型3 | 马达F1 | | | | SANYO/<1W/手 50 | | 50000 | 00 | 台 | |
| 8 | 3 未修改 8 6 | | | 6 | 8 | 50110 | 1109990 微型马达D | | | SANY | 0/<1\/手 | 30000 | 00 | 台 | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 HR | 新増单耗 | 删除单 | 耗为空的 | 的记录 | 修改 | 「单耗 | 删除 | 转抄 | 单耗 | 保存 | 取れ | 消 改多 | 医修改机 | 标志 | | | | | |
| 行号 | 修改 | | 料 | 件总表 | 序号 | 商 | 品编码 | 3 | 商品 | 名称 | | 规 | 格型号 | + | 净耗 | | 损耗率 | % | |
| 1 | 未修改 | | 2 | | | 4819 | 1000 | 00 内 | | | | 0.00011 | | 0 | 0.0 | | - | | |
| 2 | 未修改 | | 3 | | | 3923 | 39000 | 。 00 内 | 阪山吸芝 | <u>ار</u> | - | | | 0.00037 | | c | 0.0 | | |
| 3 | 未修改 | | 4 | | | 4823 | 39090 | 00 内 | 购紙十 | - ₹板 | - | 纸制 | | | 0.00002 | c | 1.0 | | |
| 4 | 未修改 | | 5 | | | 8533 | 34000 | - 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | - 且器 | | _ | 微马达的 | 配件 | | 0.001 | 0 | 1.0 | | |
| 5 | 未修改 | | 6 | | | 8505 | 51900 | 90 1834 | 失 | | | 非金属 | 永磁体 | : | 0.0496 | 0 | 1.0 | | |
| 6 | 未修改 | | 9 | | | 8503 | 0090 | 90 电/ | 矵 | | | 五金制 | 品微马 | 3达 | 0.0036 | 0 | 1.0 | | |
| 7 | 未修改 | | 13 | | | 8503 | 80090 | 90 端 | ř | | | 五金制 | 品微马 | 3达 | 0.0344 | 0 | 1.0 | | |
| 8 | 未修改 | | 14 | | | 8483 | 3000 | 90 滑翔 | 动轴承 | | | 0.002-0 | 0.15克 | M | 0.002 | 0 | 1.0 | | H |
| 9 | 未修改 | | 16 | | | 8503 | 80090 | 90 基 | 扳 | | | 塑胶制 | 品微马 | 3达 | 0.011 | 0 | 1.0 | | |
| 10 | 未修改 | | 17 | | | 8503 | 80090 | 90 平行 | 新 块 | | | 五金制 | 品微马 | 站… | 0.00033 | 0 | 1.0 | | |
| 11 | 未修改 | | 20 | | | 8544 | 1100 | 00 漆1 | 包线 | | | 漆包铜 | 线值谷 | 20 | 0.023 | 0 | 1.0 | | |
| 12 | 未修改 | | 24 | | | 8503 | 80090 | 90 翅) | 校垫圈 | | | 微马达 | 配件 | | 0.0006 | lo | 1.0 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

成品及单耗表的上半部分:系统提供了新增成品、变更名称规格、修改成品、删除成品、变更序号、成品 排序。

新增成品: 同料件的新增, 其成品资料的来源也取决于参数设定中合同备案来源的设定。

变更编码: 同料件的编码变更。

修改成品: 修改成品的详细资料,点击此按纽进入成品修改界面: 系统提供了修改、保存、上笔、下笔、

关闭功能按钮。

| ≰ 成品修改 | | | |
|-------------|-------------|----------|---------------|
| 修改保存上 | 笔 下笔 取消 关闭 | | |
| 成品序号 | 1 | 商品编码 | 8501109990 |
| 商品名称 微型马达N3 | | 型号规格 | SANYO/<1W/手机用 |
| 数量 | 28000000 | 单位 | 습 🔽 |
| 加工费单价 | 0 | 原料费 | 0 |
| 单价 | 0.24 | 征免方式 | 全免 🔽 |
| 消费国 | 日本 🗸 | 加工费总价 | 0 |
| 总金额 | 6720000 | 单位毛重 | 0 |
| 记录号 | 603 | 单位诤重 | 0 |
| 第一法定单位 | 台 | 第一法定比例因子 | 0 |
| 第二法定单位 | | 第二法定比例因子 | 0 |
| 方式 | | 申报状态 | 企业申报 |
| 补充说明 | ,) | | |
| | | | |
| 保税物 | 流进出口关务管理平台搏 | 操作手册 共40 |)页第26页 |



删除成品:类似于料件的删除。

变更序号:类似于料件的序号变更。

排列成品:类似于料件的排序。

单耗表中料件资料,来源于当前合同的料件总表中。成品单耗表提供了如下功能按钮:从料件总表中新增成品单耗、从备案资料库中增加单耗、从报关单耗增加单耗、删除单耗为空的记录、修改单耗、删除、转抄单耗、保存、取消。

从料件总表中新增成品单耗,系统会弹出当前料件总表中的资料供选择。如图:

| 4 | 当前合同的料件 | | | | | | × |
|-----|---------|------------|---|---------------|------|---------|----|
| 料件 | #序号 | • | | | 0 | 精确 🖲 榠 | 糊 |
| 行号 | 料件序号 | 商品编码 | 商品名称 | 规格型号 | 计量单位 | 企业申报 | 1 |
| 1 | 1 | 8503009090 | [内购]平衡块 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 0.00001 | - |
| 2 | 7 | 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | 340 | |
| 3 | 8 | 8503009090 | 底板 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 120 | |
| 4 | 10 | 8544491900 | 电线 | 耐压80V以下/元 | 克 | 0.2 | |
| 5 | 11 | 8544421900 | 电线 | 耐压80V以下有 | 克 | 1 | |
| 6 | 12 | 8503009090 | 端子 | 五金制品微马达… | 克 | 0.12 | |
| - 7 | 15 | 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 30 | |
| 8 | 18 | 8503009090 | 平衡块罩 | 五金制品(微马达 | 克 | 0.85 | = |
| 9 | 19 | 8544110000 | 漆包铜线圈 | 直径0.01-0.2MM | 克 | 0.6 | |
| 10 | 21 | 8534009000 | 软性线路板组件/ | 扁平马达用/0.01 | 克 | 13 | |
| 11 | 22 | 8503009090 | 受轴板 | 五金制品微马达… | 克 | 0.3 | |
| 12 | 23 | 8503009090 | 塑胶垫圈 | 扁平马达配件 | 克 | 7 | |
| 13 | 27 | 8503009090 | 五金外壳 | 扁平马达配件 | 千克 | 120 | |
| 14 | 28 | 8503009090 | 五金轴 | 扁平马达配件 | 克 | 1.6 | |
| 15 | 29 | 3923900000 | 吸塑 | 包装带 | 千克 | 4.6 | |
| 16 | 33 | 4822900000 | 紙卷盘 | 纸板,卷轴 | 千克 | 2.5 | |
| 17 | 35 | 8503009090 | 转子架 | 五金制品/扁平马 | 克 | 0.2 | - |
| 1 | | | HEALTH AND AN | | | • | 1- |
| | | | 确定 | 取消 | | | |

选中其中一料件,进入单耗表维护成品对应料件的单、损耗情况窗口:

| 单耗修改 | | | | × | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 修改保存 | 上一笔 下一笔 取消 | 关闭 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 序号 | 1 | 商品编码 | 8503009090 | | | | | | | |
| 商品名称 | 受轴板 | 型号规格 | 五金制品/微马达配件 |] | | | | | | |
| 诤耗 | 0 | 损耗率 | 0 | % | | | | | | |
| 单耗 | 0 | 料件数量 | 料件数量 0 | | | | | | | |
| 单价 | 0.3 | 料件总金额 | 0 |] | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | |
| 单耗=净耗 | / (1-损耗/100) | 料件数量= | 单耗 * 成品数量 | - | | | | | | |
| 如果此料件的损耗是2%的话,那么在此损耗栏位填写的是2 | | | | | | | | | | |
| 净耗最多允 | C许保留9位小数,损耗率 | 强多允许保留5位小数 | ¢ | | | | | | | |

注: 损耗数量不能大于1

从商品资料中增加单耗:是增加单耗的另一种方式,从自用商品骗马库中增加资料。 删除单耗为空的记录:系统会自动查找出单耗为空的记录,并删除。

| | | | | ••••••••• |
|----|----------------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| 多 | 改单耗: | 修改单耗、 | 损耗。 | |
| Ð | 除单耗: | 类似于成品 | 出删除。 | |
| lŧ | 列单耗: | 类似于成品 | 排序。 | |
| 多判 | 改单耗: 除单耗: 列单耗: | 修改单耗、 类似于成品 类似于成品 | 损耗。 出删除。 出排序。 | |



BSW百思维

2) 修改合同

当一份合同需要变更修改时,用此按钮。操作类似于新增的操作。

3) 删除、浏览、备案、变更、转抄、刷新、关闭、下载合同的操作略。

合同填制完毕后,系统会自动生成以下报表供打印参考:

| | ¥I €D | 打印变更表 | 显示单制 | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <mark>快捷方式:ALT+P</mark>) 非套打出口成品表(新) | | | | | | | | | | | |
| | 客打进口料件表(新) | | | | | | | | | | | |
| - | 非套打进口科件表(新) 套打成品表 | | | | | | | | | | | |
| | 非套 | 打成品表 | | | | | | | | | | |
| | 套打科件表 非套打料件表 | | | | | | | | | | | |
| | 套打 非态 | 单耗表 打 单耗表 | | | | | | | | | | |
| - | 打印 | 加工合同备案 | 情况表 | | | | | | | | | |
| | 打印 打印 | 预申报合同组 出口成县委用 | 成表 売 | | | | | | | | | |
| | 打印 | 料件进出平衡 | 松 检查表 | | | | | | | | | |
| | 打印加工贸易单耗申报表 | | | | | | | | | | | |
| | ∄1€ Ρ | 合同国内购料 | 清单表 | | | | | | | | | |

8. 进出口申请单

| 点击糸统王 | 界面甲的 | 」【纰质于: | 册管理. | ,进 | Λ. | 迸出し | 甲市 | 青甲, | 糸统会 | 甲出以 トメ | 寸 古 框 | |
|------------------------|---------------|---------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|--------|---------------|--|--------------|-----------|
| 《保税物流关务进出口管 | 理平台进出! | 口申请单 | | | | | | | | | | |
| 系统样式视窗输入法 | 导航类型 帮助 | | | | | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | 🦳 进出口申请单 🔀 | | | | | | | | | | | |
| 📑 保税物流关务进出口 📤 | 1 单据类型 | 新增修改显示册 | 删除 生成报关单据 | - 导入 生效 | 撤消 | 生效 查询 其 | 地功能 🗦 | 制 录入日期 | 2011-7-1 🔻 到日 | 2011-7-29 🔻 刷新 | | |
| | - 🗋 料件进口 | | | 一一一一一 | 方池 | 中全結把半角 | 百日台粉 | 己結何日数 | 戸辞記子前済水里 | | | 安白洲南西 |
| | — 🗋 料件转厂 | 1 1000 | 売沈相ちや | 主双口朔 | 11 XX | 元主称版大半 | 项目志致 0 | 山积坝自致 | 山积顶大半加小亏 | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 平仏網 写 | 一 各广川共应间。 |
| ► □ 時天空加近44 | — 🗋 退厂返工 | 2 001 | | 2011-07-14 | ~ | ~ | 1 | 1 | 116 | 2010/0003 | | 香港三洋电机 |
| | — 🗋 一般贸易进口 | 3 002 | | 2011-07-14 | V | | 1 | 0 | | | | 香港三洋电机 |
| | - 「 讲料成品退換 | 4 003 | | 2011-07-14 | V | | 1 | | | | | 香港三洋电机 |
| | - 「修理物品 | 5 004 | | 2011-07-14 | V | | 1 | | | | | 香港三洋电机 |
| | 100 ST 100 HH | 6 005 | | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | | | | 香港三洋电机 |
| | | 7 006 | | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | | | | |
| - 🗋 物料与报关对 | | 8 007 | | 2011-07-14 | <u>v</u> | | 1 | | | | | 一省庵三洋电机 |
| — 🗋 工厂与报关对 | | 10 12 | | 2011-07-14 | ~ | | 1 | 1 | 121 | 2010/0003 | | |
| — 🗋 报关单耗 | | 11 13 | | | - | r r | 1 | 1 | 122 | 2010/0003 | | |
| | | 12 14 | | | ~ | ~ | 1 | 1 | 123 | 2010/0003 | | |
| - 「 通关手冊备案 | | 13 15 | | | V | × | 1 | 1 | 124 | 2010/0003 | | |
| | | 14 20 | | | V | × | 2 | 2 | 125 | 2010/0003 | | |
| | | 15 21 | | | V | ¥ | 2 | 2 | 126 | 2010/0003 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 75511475 | | | | | | | | | | | | |
| □抵大分析 | | | | | | | | | | | | |
| □□ 报文查询 | | | | | | | | | | | | |
| ⊷ 📑 电子帐册 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 电子手册 | | | | | | | | | | | | |
| ⊷ 📑 出口专用发票管理 | | | | | | | | | | | | |
| ⊷ 📑 外汇核销管理 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 设备管理 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 深加工结转 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 委外管理 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 海关帐 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 账务成本分析 🛛 🛁 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 自我核查管理 | | | | | | | | | | | | |
| 🕨 📑 保税仓管理 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 外发加工管理 | | | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 外经系统(三资)交 | 4 II F | | | | | | | | | | | |
| | 进口出口 | 1 | | | | | | | | | | |
| * /* _ / 答录用户:A-CI | | <u> • </u> | 当前从 | 司:广东百甲纳 | ŧ∕≘e≆ | は右限公司 | | | | | | |
| present . NOC | | | | | | ILA HIRA 4 | | | | | | |

十五位十田五山的【红氏王

此模块同电子帐册->电子帐册通关-->进出口申请单中的操作基本相同,区别在于纸质手册 管理中,进出口申请单只提供了生成报关单功能。

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第28页

生成报关单:是通过进出口申请表生成报关单。选中一笔进出口报关单后,点击生成报关单 据按钮,进入生成报关的步骤流程:

1) 设置生成纸质手册报关单表头数据。按照操作指引一步一步操作下去就可以生成一张报关单。

| ◀ 进出口申请单转报》 | (单 | | | | | |
|--|---|------------|--------------------------|-----------|----------------------------------|---|
| 第一步:设置生成报关单表头数 | 效据 | | | | | |
| 生成方式 生成新的报 手选合同 | 送单 追加到现有的报: 根据余量自动选 | 关单合同 | 进出口 ● 进 ○ 出 | 类型 | 商品单价来源 ● 申请单 ○ 通关手册 | |
| 报关单类型 | 报关单类型 料件进口 | | | | 3 C520703(| - |
| 报关单编号 | | ¢ | 甲报地海关 | | | - |
| 运输方式 | | – ž | 世出口岸 | | | • |
| 贸易方式 | 一般贸易 | - 3 | 客户/供应商 | 香港三洋电 | ात्री. | - |
| 运输工具 | | 4 | 社 | | | |
| | | | | | | |
| [| 上一步下一步 | 执行 | | 关闭 | | |

2) 选择需要生成纸质手册报关单的单据。

| 4 | 进 | 出口申 | 请单转报关单 | <u>þ</u> | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------|------------|----------|-------|------|------|----------|--|--|--|--|
| 第 | 第二步:选择需要报关单的单据 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 全选 | 不选 | | | | |
| 行 | i号 | 选择 | 单据号 | 生效日期 | 有效 | 已转报关单 | 项目个数 | 仓库名称 | 客户供。 | | | | |
| | 1 | | 002 | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | 香港三洋电机 🔺 | | | | |
| | 2 | | 003 | 2011-07-14 | 1 | | 1 | | 香港三洋电机 | | | | |
| | 3 | | 004 | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | 香港三洋电机 | | | | |
| | 4 | | 005 | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | 香港三洋电机 | | | | |
| | 5 | | 006 | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | 香港三洋电机 | | | | |
| | 6 | | 007 | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | 香港三洋电机 | | | | |
| | 7 | | 008 | 2011-07-14 | ~ | | 1 | | 香港三洋电机 | | | | |
| | 8 | | 11032501 | 2011-03-25 | ~ | | 2 | | | | | | |
| | 9 | | 112703 | 2011-03-23 | ~ | | 1 | | | | | | |
| 1 | 0 | | 12345 | 2011-06-15 | ~ | | 2 | | 香港三洋电机_ | | | | |
| 1 | 1 | | 18990184 | 2011-03-23 | ~ | | 2 | | • | | | | |
| | | | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 上一步 | 下一步 | 执行 | × | 研 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

3) 选择需要生成纸质手册报关单的商品信息。

| 省百思维信息科技有限公司 | | | | So Professional. So Jack Feature | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ◆ 进出口申请单 | 转报关单 | | | | | | | | | | | |
| 第三步:选择需要生 | 成报关单的商品信息 | | | | | | | | | | | |
| 可供选择的商品信 | 可供选择的商品信息 | | | | | | | | | | | |
| 行号 选择 1 ☑ 1CK | 料号 名称 CJ224KWE 积层陶瓷电容 | 规格型号 | 集装箱号码 单位 个 | 数量 1000 | | | | | | | | |
| | / | I | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 上一步下一步 | 执行 | 关闭 | | | | | | | | | |

4) 点击执行即可。

9. 进出口报关单

进出口报关单、特殊报关单类似联网监管—>电子帐册通关—>进出口报关单、特殊报关单操 作类似。

注:当进出口报关贸易方式是一般贸易或者是设备进出口时,才需要填写特殊报关单。 在进出品报关单管理中需要了解以下几个变量的含义:

合同定量: 合同定量为当前合同中备案的数量

合同余量: 合同定量减去已生效报关单数量

当前余量:合同余量减去未生效报关单数量

报关单部分均提供了如下报表:

- A、 h2000 报关单打印
- B、 装箱单打印
- C、 发票打印
- D、 载货清单打印
- E、 报关单附页

报关单删单查询:

如图:

删单的报关单会在此模块显示,有助于对报关差错率的控制。



10.合同核销

合同核销为电子化手册管理流程中最后一个环节,选择【电子化手册管理】,点击数据报核选项,进入以下画面:



此画面只显示正在执行合同,如果在核销前还需查看当前合同内容,可以选择显示合同内容。

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第31页

| ◀ 通关手册备款 | 2 | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------|---------------|------------|----------|--|
| 保存修改 1 | [2] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1 | 显示单耗表 BO | DM导出 导入 改变申报 | 秋态 关闭 | | | |
| (基本情况 料) | #总表 成品及单耗表 | 其他 | | | | | |
| 企业内部编 | ₹ 419932334C2000021 | 手册编号 | Chwy | 管理对象 | 加工单位 | V | |
| 主任 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 | - (埔凤岗办 / 🗸 🗸 | 合同性质 | 紙质手册电子化进料 🧹 | 主管外经部门 | 东莞市外经贸委 | | |
| 合同状态 | 》正在执行 | 进出口岸 | 北京关区 🗸 | 征免性质 | 进料加工 | | |
| 经营单位编码 | 9 4419932334 | 经营单位名称 | 东莞华强三洋马达有限公 | ·ə | , | | |
| 收货单位编码 | 马 4419932334 | 收货单位名称 | 广东百思维信息科技有限 | 公司 | | | |
| 贸易方面 | 大 进料对口 🛛 🚽 | 贸易国别 | 巴林 🚽 | 起始日期 | 2011-1-1 | | |
| 企业地均 | 上 东莞塘厦宏业工业区 | | | 核销到期 | 2012-1-30 | ~ | |
| 联系。 | 金炜 | 联系电话 | 87720523 | 有效日期 | 2011-12-31 | • | |
| 外商公司 | 1 | | | 许可证号 | | | |
| 协议书 | | 进口合同号 | 2132432 | 出口合同号 | 2132432 | | |
| 进口总(| 340000 | 出口总值 | 11800 | 币制 | 美元 | • | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | × | 监管费 | 0 | 成交方式 | CIF | | |
| 进出口岸 法出口岸 | 2 | 」 进出口岸3 宝地1 | | 进出口岸4 安北口期 | | | |
| は田山岸 (月約音) | ▼ G | ∧ 加甲加∧ + 101 → 101 | | 甲抗口期 | | | |
| になかれ | | 内销比% | 0 | 输入时间 | 2011-7-5 | v | |
| 经办. | | 原料项数 | 2 | 成品项数 | 1 | | |
| 引进方面 | t 🗸 | 各家资料库编号 | 1 | 770 HH- 74364 | | | |
| 投资方面 | t | 单耗申报环节 | · 备案 | 备注 | | | |
| 限制类标志 | : 调整后新手册 ↓ ▼ | 台帐银行 | 中国银行 | | | | |

当前弹出的画面与合同备案模块内容一致,方便用户查看,不需再切换。 选择一本合同点击核销计算,系统立即将该本合同中所有已生效的进、出口报关单数据,自 动进行统计汇总,并自动生成"自用核销表"与"海关核销表"。如图示:

| | 日初主风 | 日用核钥衣 马 | /母大作 | 亥 明 衣 。 知 🖄 | //、 |
|---|--|--------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | ◀ 核销申请表计算 | | | | \mathbf{X} |
| | 自用核销表 海关机 | 亥销表 海关申报 处理回执 改变申打 | 服状态 🗌 番禺海纬 | 关 打印 关闭 | |
| 1 | 自用核销表表头 自用核销 | 削报关单 自用核销成品表 自用核 | 销料件表 自用相 | 亥销单耗表 其他 | |
| | 手册号 | C52070353184 | 合同号 | 2010/0005 | |
| | 公司名称 | 广东百思维信息科技有限公司 | 企业管理类别 | A类 电话 87720523 | |
| | 合同有效期 | 2011-12-17 | 合同批准证号 | 东外经(2010)37222号 | |
| | 进口总金额 | 4,975,798.11 出口总金额 | 6,588,943.34 | 加工费 0 美元 | |
| | 进口报关单份数 | 81 | 出口报关单份数 | 39 | |
| | 内销补税金额 | 内销金额 | | 进口设备总值 | |
| | 内销批准证号 | | 内销补税单号 | | |
| | 余料金额 | | 转入余料手册编号 | | |
| | 保证金额 | 是否敏感产品 | a 🕋 👻 | 是否限制产品 📧 🤜 | |
| | 总页数 | | 币制 美元 | | |
| | 🔄 不显示数量为(| 0的成品和料件 🗌 不显示成品数 | 量为0的单耗资料 | | _ |
| | | | | 重新计算自用核销表 | |
| l | | | | | |

自用核销表

自用核销表包括:自用核销表头、自用核销成品表、自用核销料件表、自用核销单耗、其它 表五部分。其中只能修改自用核销表头,其它的表格中的资料是系统根据已生效的进、出报关单 自动统计的实际进出口资料,企业只能查看不能修改而海关核销表可看可修改。

海关核销表

A、海关核销表头

海关核销表头主要包括待核销合同的基本资料和到目前合同核销时合同执行的进、出口总金额、加工费、进、出口报关单份数、余料的金额、转入余料手册编号以及需要企业根据自己实际 情况填写的内销金额、内销补税金额、内销批准证号、内销补税单号、保证金金额、是否敏感商 品、是否限制商品、总页数等字段。如下图:

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页第32页

| 核销申请表计算 | | | | | |
|--------------|------------------|------------------|------------|----------|--|
| ○ 自用核销表 ④ 海关 | 核销表 海关申报 处理回执 | 改变申报状态 🔲 番禺海纬 | € 打印 关闭 | | |
| 海关核销表表头 海关核 | 该销报关单 海关核销成品表 | 海关核销料件表 海关核 | 亥销单耗表 〕 非 | 地 | |
| 手册号 | C52070353184 | 合同号 | 2010/0005 | | |
| 公司名称 | 广东百思维信息科技有限公司 | 企业管理类别 | A类 电话 | 87720523 | |
| 合同有效期 | 2011-12-17 | 合同批准证号 | 东外经(2010)3 | 7222号 | |
| 进口总金额 | 5,060,563.59 出口, | 总金额 6,588,943.34 | 加工费 0 | 美元 | |
| 进口报关单份数 | 81 | 出口报关单份数 | 39 | | |
| 内销补税金额 | 0 内销: | 金額 0 | 进口设备总值 | | |
| 内销批准证号 | | 内销补税单号 | | | |
| 余料金额 | | 转入余料手册编号 | | | |
| 保证金额 | 0 是否 | 敏感产品 📧 🔻 | 是否限制产品 | 否 💌 | |
| 总页数 | | 币制 美元 | 申报状态 | 初始状态 | |

注: '核销计算'只对第一次进入合同核销时有用、第二次进入时如果想查看此时的核销情况 可通过'重新计算自用核销表'功能来实现,它将把当前合同中已生效的所有大单数据全部重新 计算过,相当于'刷新'。

功能按钮:不显示数量为0的成品和料件。 不显示成品数量为0的单耗资料。

B、海关核销成品表

海关核销成品表统计了此合同中所有成品的出口总数量、结转出口数量、退厂返工数量、返工复出数量。如下图:

| 🔹 核销申请表计 | 算 | | | | | | | \times |
|------------|-----------|-------------|----------|-----------|---------|--------|------|----------|
| ○ 自用核销表 | ◉ 海关核销表 | 海关申报 处理回到 | 內 改变申报状态 | 🗌 番禺海关 打印 | P 关闭 | | | |
| 海关核销表表头 | 海关核销报关单 | 海关核销成品表 | 長 海关核销料件 | 表 海关核销单制 | 〔表 其他 | | | |
| 商品编码 | 商品名称 | 规格型号 | 计量单位 | 出口总数 | 直接出口数量 | 结转出口数量 | 退厂週 | <u> </u> |
| 8501109990 | 微型马达N3 | SANYO/<1W/手 | 台 | 8116800 | 8116800 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达F | SANYO/<1W/手 | 台 | 436200 | 436200 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H8 | SANYO/<1W/手 | 台 | 1444206 | 1444206 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H7 | SANYO/<1W/手 | 台 | 1678769 | 1678769 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H9 | SANYO/<1W/手 | 台 | 17500 | 17500 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达B | SANYO/<1W/手 | 台 | 88030 | 88030 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 807470 | 807470 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达D | SANYO/<1W/手 | 台 | 200000 | 200000 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达D1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 78000 | 78000 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H6 | SANYO/<1W/手 | 台 | 753800 | 753800 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 485650 | 485650 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H4 | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达K2 | SANYO/<1W/手 | 台 | 102600 | 102600 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达A/直径… | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达A1 | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 4800 | 0.0 | 4800 | |
| 8501109990 | 扁平马达A | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| 8501109990 | 扁平马达D | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| 8501109990 | 扁平马达B | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达H5 | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达G | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| 8501109990 | 微型马达3 | SANYO/<1W/手 | 台 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 8501109990 | 微型马达C | SANYO/<1W/手 | 台 | 12600 | 12600 | 0.0 | 0.0 | - |
| • | | | | | | | • | Ī . |
| 修 | 8改 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第33页



C、海关核销料件表

自用核销料件表主要统计了合同中所有成品所含料件的进口总数量、料件转厂量、余料进口 量、成品耗用量、退运出口量、余料数量。如下图:

| ◀ 核销申请表计 | 算 | | | | | |
|------------|---------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| ○ 自用核销表 | ● 海关核销表 海关申报 | 处理回执 改变申 | 报状态 🗌 番禺海 | 关 打印 关闭 | | |
| 海关核销表表头 | 海关核销报关单 海关核 | 該销成品表 海关村 | 亥销料件表 海关 | 核销单耗表 其他 | <u>k</u> | |
| 商品编码 | 商品名称 | 规格型号 | 计量单位 | 进口总数 | 料件直接进口 | 料件转厂 |
| 8503009090 | [内购]平衡块 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 Q 🔺 |
| 4819100000 | [内购]瓦楞纸箱 | | 千克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 C |
| 3923900000 | [内购]吸塑 | | 千克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 C |
| 4823909000 | [内购]纸卡板 | 纸制 | 千克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 C |
| 8533400000 | 变阻器 | 微马达配件 | 千个 | 22580 | 22580 | 0.0 C |
| 8505190090 | 磁铁 | 非金属永磁体 | 克 | 1235869.4 | 91626.4 | 1144243 C |
| 8505119000 | 磁铁 | 金属永磁体 | 千克 | 21.2 | 21.2 | 0.0 C |
| 8503009090 | 底板 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 31.2 | 31.2 | 0.0 0 |
| 8503009090 | 电刷 | 五金制品/微马达 | 克 | 94309.4 | 67512.4 | 26797 C |
| 8544491900 | 电线 | 耐压80V以下/无 | 克 | 758 | 758 | 0.0 C |
| 8544421900 | 电线 | 耐压80V以下有 | 克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 C |
| 8503009090 | 端子 | 五金制品/微马达 | 克 | 283032.2 | 145331.2 | 137701 C |
| 8503009090 | 端子 | 五金制品/微马达 | 克 | 406313.1 | 92828.1 | 313485 C |
| 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 42415.5 | 35855 | 6560.5 C |
| 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 349 | 349 | 0.0 C |
| 8503009090 | 基板 | 塑胶制品/微马达 | 克 | 323383.5 | 323383.5 | 0.0 C |
| 8503009090 | 平衡块 | 五金制品/微马达 | 千克 | 7941.8 | 7941.8 | 0.0 C |
| 8503009090 | 平衡块罩 | 五金制品/微马达 | 克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 C |
| 8544110000 | 漆包铜线圈 | 直径0.01-0.2MM | 克 | 10633.7 | 10633.7 | 0.0 C |
| 8544110000 | 漆包线 | 漆包铜线直径0 | 克 | 376240 | 376240 | 0.0 C |
| 8534009000 | 软性线路板组件/有元件/一 | 扁平马达用/0.01 | 克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 C |
| 8503009090 | 受轴板 | 五金制品/微马达 | 克 | 260 | 0.0 | 260 C 🚽 |
| 4 | | | | l | | |
| 国内购买 | 删除は | 算边角料 | 修改 | 🖌 修改成 | 品耗用不反算单耗 | |

退运出口数量:指该项号料件复运出口的数量 (贸易方式:来料料件复出 0265、进料料件 复出 0664);注意:贸易方式为来料料件退换 0300、进料料件退换 0700 的进出口数量是参与"退 运出口"字段的计算的,它应填写在料件 "进口总数量"字段中。

功能按钮:修改成品单耗不反算单耗

D、海关核销单耗表

海关核销表主要统计了所有成品所含料件的单耗、损耗量及总用量。如下图

| < ₿ | 術申请表计算 | | | | | | | × |
|-----|----------|---|-----------------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------------|---------|
| |)自用核销表 💿 | 海关核销表海关目 | ₱报 处理回执 改 | 攻变申报状态 🔲 番 | 調海关 打印 关 | 闭 | | |
| 海 | 长核销表表头 海 | 关核销报关单 海 | 异 关核销成品表 | 海关核销料件表 | 海关核销单耗表 | 其他 | | |
| 行号 | 修改标志 | 成品序号 | 成品名称 | 成品规格 | 料件序号 | 料件名称 | 料件规格 | |
| 1 | 未修改 | | | | 2 | [内购]瓦楞纸箱 | | 0.000 🔺 |
| 2 | 未修改 | | | | 3 | [内购]吸塑 | | 0.000 |
| 3 | 未修改 | | | | 4 | [内购]纸卡板 | 紙制 | 0.000 |
| 4 | 未修改 | | | | 5 | 变阻器 | 微马达配件 | 0.001 |
| 5 | 未修改 | | | | 6 | 磁铁 | 非金属永磁体 | 0.049 |
| 6 | 未修改 |] | | | 9 | 电刷 | 五金制品/微马达 | 0.003 |
| 7 | 未修改 | | | | 13 | 端子 | 五金制品/微马达 | 0.034 |
| 8 | 未修改 | | | | 14 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 0.002 |
| 9 | 未修改 | 1 | 御刑 马达 N 2 | SANVO (21)A/(E | 16 | 基板 | 塑胶制品/微马达 | 0.011 |
| 10 | 未修改 | ' | 18(SE-)/2143 | 0/11/0/51/0/2 | 17 | 平衡块 | 五金制品/微马达 | 0.000 |
| 11 | 未修改 | | | | 20 | 漆包线 | 漆包铜线/直径0 | 0.023 |
| 12 | 未修改 |] | | | 24 | 塑胶垫圈 | 微马达配件 | 0.000 |
| 13 | 未修改 | | | | 25 | 铁芯 | 五金制品/微马达 | 0.041 |
| 14 | 未修改 | | | | 26 | 外壳 | 五金制品/微马达 | 0.100 |
| 15 | 未修改 | | | | 30 | 橡胶支架 | 微马达配件 | 0.011 |
| 16 | 未修改 | | | | 31 | 整流子 | 微马达配件/40-4 | . 0.001 |
| 17 | 未修改 | | | | 32 | 支架 | 五金制品/微马达 | 0.102 |
| 18 | 未修改 | | | | 34 | 轴 | 五金制品/微马达 | 0.020 |
| 19 | 未修改 | | | | 2 | [内购]瓦楞紙箱 | | 0.000 |
| 20 | 未修改 | | | | 5 | 变阻器 | 微马达配件 | 0.001 🖵 |
| 4 | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 修改 | 总用量 改 過耗量 | 变修改标志 数量取整 | 🖌 修改单耗不) | 反算损耗量,总用量 | 1,成品耗用量和料 | 件余量 | |

保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第34页



F、 海关核销报关单

| ◀ 核销申 | 请表计算 | | | | | | | × |
|-------|---------------|----------|------------------|-----------|------------|-------------|-----------------------------|-----|
| 0 自用 | 核销表 💿 海关机 | 亥销表 海关申报 | 处理回执 改变申 | 服状态 🗌 番禺海 | 关 打印 关闭 | | | |
| 海关核销 | 表表头 海关核钢 | 消报关单 海关核 | 《销成品表 海关核 | §销料件表 海关相 | 亥销单耗表 【其↓ | tı. | | |
| 攺标志 | 报关单号 | 申报地海关 | 报关单类型 | 进出口标志 | 申报日期 | 进出口日期 | 核扣方式 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-04 | 2011-01-04 | 进料对口1 | - i |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-04 | 2011-01-04 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-06 | 2011-01-06 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-10 | 2011-01-10 | 进料对口1 | = |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-10 | 2011-01-10 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-11 | 2011-01-11 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-11 | 2011-01-11 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-12 | 2011-01-12 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-13 | 2011-01-13 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-17 | 2011-01-17 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-17 | 2011-01-17 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-19 | 2011-01-19 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-20 | 2011-01-20 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-20 | 2011-01-20 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-25 | 2011-01-24 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-25 | 2011-01-24 | 进料对口! | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-27 | 2011-01-27 | 进料对口! | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-01-27 | 2011-01-27 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-02-12 | 2011-02-12 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-02-12 | 2011-02-12 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-02-14 | 2011-02-14 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-02-14 | 2011-02-14 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-02-15 | 2011-02-15 | 进料对口1 | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | I | 2011-02-17 | 2011-02-17 | 进料対ロロ | |
| | 520720111071 | 埔凤岗办 | 进口报关单 | 1 | 2011-02-17 | 2011-02-17 | 进料対ロロ | - |
| 4 | 1500200444024 | ham u L | NUMBER OF STREET | h | 0011 00 10 | 10044-00-40 | Additional Consultant and a | |

G、其它

根据实际报关单,按'计算'自动计算出'进口总值、出口总值、出口加工费、出口总件数、 进口毛重、进口净重、出口毛重、出口净重、增值率、净重损失率(参考)'。如下图:

| 《 核销申请表计 | 算 | | | | | | | | × |
|----------|---------|-------|--------|--------|---------|---------|------|-------|---|
| ○ 自用核销表 | ◉ 海关核销表 | 海关申报 | 处理回执 i | 改变申报状态 | 🔲 番禺海关 | 打印 | 关闭 | | |
| 海关核销表表头 | 海关核销报关单 | 自 海关核 | 亥销成品表 | 海关核销料件 | #表 海关核等 | 肖单耗表 | き 其他 | | |
| | | | | | | | | | |
| 进口总值 | 出口 | 加工费 | | 进口毛重 | | 进 | 口诤重 | | |
| 出口总值 | 出口 | 总件数 | | 出口毛重 | | 出口 | 口诤重 | | |
| | | | | | | | | | |
| 增值率 | | | | | | | | | |
| 增值率 | | | | | | | | | |
| 油面揭牛家 | | | | | | | | | |
| 净重损失率(| 参考) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1. data | | +TCD | |
| | | | | | | 计算 | | 31 ch | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

海关核销表

'海关核销表'同样由海关核销表头、海关核销报关单、海关核销成品表、海关核销料件表、 海关核销单耗表、其它六部分组成;这六部分所含的内容与'自用核销表'所含内容完全相同。 它与'自用核销表'主要区别在于'海关核销表'企业可根据自己的实际情况对它进行核对、

修改,在表的下方都会有一修改,点击后就可以修改内容了。如下图:

| < 核销申请表计算 | | | | | | × |
|---------------|---|---------------|-------------|--------------|--------|--------|
| ○ 自用核销表 (|)海关核销表 | 美申报 处理回执 改变申报 | 段状态 🗌 番禺海 | 关 打印 关闭 | | |
| 海关核销表表头 | 海关核销报关单 | 海关核销成品表 海关核 | 销料件表 海关 | 核销单耗表 其他 | | |
| 商品编码 | 商品名称 | | 计量单位 | 进口总数 | 料件直接进口 | 料件转厂 |
| 8503009090 [| 内购1平衡块 | 五金制品/扁平马* | 千克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4819100000 [| ◀ 料件核销(| 崔改 | | | | |
| 3923900000 [| | | | | | |
| 4823909000 [| 修改保存 | 取消 上一笔 下一笔 | | | | P (|
| 8533400000 3 | | | | | | 11010 |
| 8505190090 | 22 | | | | | 44243 |
| 8505119000 1 | 5 商日夕称 | 181++-7. | 40 40 TH | | | |
| 9502009090 | で 「回日日-1日/約) 目 | 1百岁71117年 | 规格型专 | 0.002-0.15克个 | | 707 |
| 854491900 | 计量单位 | 千个 | 进口首都 | 42 415 5 | | |
| 854421900 | | | 「四日志敏 | 42,410.0 | | |
| 8503009090 \$ | 料件转厂 | 6.560.5 | | - | | 7701 |
| 8503009090 | H I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | 31111111111 | <u> </u> | | 3485 0 |
| 8483300090 | ■ 成品耗用 | 28,957.22 | 内销数量 | 0 | | 60.5 |
| 8483300090 | E E | | | | | D (|
| 8503009090 | 退运出口 | 0 | 边角料 | 0 | | P |
| 8503009090 | H | | | · | | |
| 8503009090 | 余料 | 13 458 28 | 库存数量 | 0 | | |
| 8544110000 8 | P | | -13 X H | - | | |
| 9524000000 # | 第 本 | | | | | |
| 8503000000 | | | | | | |
| 0303003030 | | | | 200 | | |

核销模块提供了以下报表打印:

A、非套打核销表头 B、套打核销表头 C、非套打核销料件表 D、套打核销料件表

E、非套打核销成品表 F、套打核销成品表 G、非套打核销单耗表 H、套打核销单耗表

合同报海关核销通过后,可点击核销确认、或处理回执,将此合同变为"核销合同"。核销合同除了能查看合同内容、打印合同中报表外,不能作任何编辑操作。

11.统计报表

统计报表:统计一本合同不同时段料件和成品的进出口情况及料件使用情况。统计报表主要 分三大部分:合同执行结果。如图:

| 充已打开的窗口 | 😁 统计报表 🔀 | | |
|--|----------|--------------------|--|
| 保税物流关务进出口管理:▲ 示 | 合同执行结果 | 〇 进口科件情况统计表 | |
| 参数设定 报关商品资料 | | ○ 进口料件报关登记表 | |
| ── 物料与报关对应表 ── 1 「「」「「「」」 | | ○ 出口成品情况统计表 | |
| | | ○ 出口成品报关登记表 | |
| - □ 番条サ科库备条 - □ 通关手册备案 备案 | 资料库备案 | ○ 特殊报关登记表 | |
| → 辻口报关单 → 出口报关单 → 特殊报关单 → 指关单删单查i → 商品禁用维护 → 数据报核 → 指文查询 ● 指文查询 ● 电子乐册 ● 出口专用发票管理 → 外汇核销管理 ● 教师管理 ● 教子所 ● 第二 | | | |
| 录用户:A-CL | | 当前公司:广东百思维信息科技有限公司 | |



合同执行结果统计表包括 4 个模块:进口料件情况统计表、进口料件报关登记表、出口成品 情况统计表、出口成品报关登记表。

A、进口料件情况统计表:(如图)

| 《保税物流关务进出口管理 | 平台进口 | 科件情况统计表 | | | | | | | | | | FX |
|--------------------------|----------|------------|------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|------------|---------------|--------|------------------------|----|
| 系统 样式 视窗 输入法 导 | 航类型 帮助 | | | | | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | 🗍 统计报表 🖂 | 进口料件情况 | 统计表 🔀 | | | | | | | | | |
| 📑 保税物流关务进出口管理 🔺 | 进口料件数据 | 统计数据 | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 系统管理 | · | 00404004 | | | | - | 0.0* | | And Co. | | | |
| ∽ 📑 权限管理 | 18大甲推口期 | 2010-10-21 | 2011-10-21 | 筑计友崇数据 | 🔲 2007FANGUT 🕚 | | ○ 至育 | 鱼间 | 31611 | | | 退出 |
| ▶ 📑 海关基础资料 | 行号 序号 | 手册号 | 合同号 | 商品编码 | 品名 | 规格 | 单位 | 合同定量 | 总进口量 | | ○ 全选 ④ 全否 | |
| ► □ 物流基础资料 | 1 1 | | | 8533400000 | [内购]变阻器 | 微马达配件 | 千个 | 3,000. | 0. | 0 🔺 | ✔ 正在执行的合同 | |
| ▶ 🛄 単猪中心 | 2 2 | | | 8503009090 | [内购]平衡块 | 五金制品/扁平马 | 千克 | 900. | 0. | 0 | | |
| ♀ □ 电子化手册 | 3 3 | | | 8503009090 | [内购]平衡块 | 五金制品/微马达 | 千克 | 16,435. | 10,100. | 5 | | |
| - 🗋 参数设定 | 4 4 | | | 4819100000 | [内购]瓦楞纸箱 | | 千克 | 9,600. | 0. | 0 | 2010/0003/C52070352599 | |
| - 🗋 报关商品资料 | 5 5 | | | 3923900000 | [内购]吸塑 | - (15) shul | 十克 | 14,530. | 0. | 0 | 2010/0005/052070353184 | |
| - 物料与报关对应表 | 0 0 | | | 4823909000 | 内则就下权 | 北市シエモフルム | 十兄 | 330. | 0. | 0 | | |
| | 0 0 | | | 0533400000 | 交阻器 | 11.1510円 北全居永磁は | 千円 千古 | 6.070 | 30,351.789 | 4 | 2010/0005/C52070353184 | |
| 山上の時代の時間 | 9 9 | | | 8505130030 | 福和大 | 非亚庸小昭丹 全届永磁休 | 古 | 480 | 2,471.2 | -2 | 2132432/Chwy | |
| 1. 现大半社 | 10 10 | | | 8503009090 | 底板 | 五全制品偏平马 | 元 | 720 | 30.04 | -4 | 2102402/01111 | |
| | 11 11 | | | 8503009090 | | 五金制品微马达 | 克 | 371.980 | 185 850 978 | 1 | C12345678901 | |
| 通关手册备案 | 12 12 | | | 8544491900 | 电线 | 耐压80V以下/无 | 克 | 207,600. | 21,560.993 | 8 | | |
| — 🗋 进出口申请单 | 13 13 | | | 8544421900 | 电线 | 耐压80V以下有 | 克 | 305,800. | 7,584.136 | 1 | | |
| - □ 进出口报关单 | 14 14 | | | 8503009090 | 端子 | 五金制品/微马达 | 克 | 1,955,200. | 910,547.42 | 5 | | |
| | 15 15 | | | 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 132,000. | 62,672.077 | 2 | | |
| | 16 16 | | | 8503009090 | 基板 | 塑胶制品/徵马达 | 克 | 1,165,300. | 531,581.29 | 3 | | |
| | 17 17 | | | 8542390000 | 集成电路/偏平马 | . 1-200PIN/80-80 | 千个 | 6,000. | 493.877 | 1 | | |
| 一行外派大半 | 18 18 | | | 8532241000 | 片状电容陶瓷 | SMT/耐压±100V | 千个 | 6,000. | 421.877 | 1 | | |
| - 1 报关单删单查1 | 19 19 | | | 8503009090 | 平衡块 | 五金制品/微马达 | 千克 | 16,535. | 9,648.06 | 8 | | |
| - 🗋 商品禁用錐护 | 20 20 | | | 8503009090 | 半衛決軍 | 五金制品/微马达 | 克 | 76,400. | 518.71 | 4 | | |
| 数据报核 | 21 21 | | | 8544110000 | ※ | 直径U.U1-U.ZMM | 兄 | 426,000. | 12,760.261 | 8 | | |
| | 22 22 | | | 0044110000 | 源巴线 | 深巴朝线1里位0 | 兄 | 1,714,400. | 1,290,093.201 | - | | |
| 14关分析 | 23 23 | | | 8503009000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 0.004-0.04元/获 五全劃具備囚法 | 元 | 15.600 | 4,310.270 | - | | |
| 100057 | 25 25 | | | 8503009090 | 朝腔熱關 | <u>出金</u> 明晶/家马达… 扁平马达配件 | 古 | 3.600 | 682.934 | - 6 | | |
| | 26 26 | | | 8503009090 | 期腔垫圈 | 微马达配件 | 克 | 42.670. | 23.244.78 | 1 | | |
| | 27 27 | | | 8503009090 | 铁芯 | 五金制品/微马达 | 克 | 3,589,800. | 1,749,554.92 | 1 | | |
| ▶ □ 电子于册 | 28 28 | | | 8503009090 | 外壳 | 五金制品/徵马达 | 千克 | 9,740. | 4,037.98 | 4 | | |
| ▶ 🔄 出口专用友票管理 | 29 29 | | | 8503009090 | 五金外壳 | 扁平马达配件 | 千克 | 960. | 32.83 | 3 | | |
| ▶ 📑 外汇核销管理 | 30 30 | | | 8503009090 | 五金轴 | 扁平马达配件 | 克 | 25,200. | 1,379.313 | 2 | | |
| ► □ 设备管理 | 31 31 | | | 3923900000 | 吸塑 | 包装带 | 千克 | 6,450. | 1,848.57 | 1 | | |
| ► □ 深加工结转 | 32 32 | | | 8503009090 | 橡胶支架 | 微马达配件 | 克 | 1,430,900. | 282,120.4 | 1 | | |
| ▶ 📑 转厂管理 | 33 33 | | | 8503009090 | 整流子 | 微马达配件/40-4 | 十个 | 64,000. | 32,841.142 | 1 | | |
| ▶ 📑 委外管理 | 34 34 | | | 8503009090 | 文采 | 五金制品/微马达 | 十克 | 4,990. | 2,408.93 | 4 | | |
| ▶ 📑 海关帐 🚽 | 35 35 | | | 4822900000 | | 紙仮,香袖 | 十兄 | 10,540. | 3,200. | 9 • | | |
| | • | 1 | | | | | | | | | | |
| 管录用户:A-CL | | | | 当前公司:广东西 | 百思维信息科技有限 | 公司 | | | | | | |

B、进口料件报关登记表: (如图)

| 的窗口 | (二 统计报表 🛛) | 🔄 进口料件报关登证 | 表 🔀 | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------|----------|----------------------|---------------------------|-------------|--------|-------|------------------------|--|--|
| 流关务进出口管理 [:] ▲ 统管理 | 报关单状态 | ● 已生效 ○ : | 未生效 🔾 全部 | 查询 C52070352599 ▼ 打印 | | | | | | | |
| 艰管理 | 行号 手册编号 | 合同号 | 备案序号 | 报关日期 | 运输工具名称 报关单号 | 报关单流水号 | 商品项号 | | ○ 全选 ⑧ 全否 | | |
| 关基础资料 | 1 C520703525 | 39 2010/0003 | 7 | 2010-10-28 | @1000372104 520720101070 | 2 1 | | 853 🔺 | ☑ 正在执行的合同 | | |
| <u> </u> | 2 C520703525 | 39 2010/0003 | 16 | 2010-10-28 | @1000372104 520720101070 | 2 2 | 2 | 850 | □ 核销的合同 | | |
| 居中心 | 3 C520703525 | 39 2010/0003 | 28 | 2010-10-28 | @1000372104 520720101070 | 2 3 | } | 850 | | | |
| 子化手册 | 4 C520703525 | 39 2010/0003 | 32 | 2010-10-28 | @1000372104 520720101070 | 2 4 | 1 | 850 | 2010/0003/C520/0352599 | | |
| 参数设定 | 5 C520703525 | 39 2010/0003 | 19 | 2010-10-29 | @1000372104 520720101070 | 3 1 | | 850 | 2010/0005/C52070353184 | | |
| 2000000 | 0 0520703525 | 19 2010/0003 | 19 | 2010-10-29 | @1000372104 520720101070 | 3 2 | 2 | 800 | | | |
| 加大向和双种 | 9 0520703525 | 2010/0003 | 20 | 2010-10-29 | @1000372104 520720101070 | 3 2 |) (| 000 | 2010/0005/C52070353184 | | |
| 物科与报关对应表 | 9 0520703525 | 2010/0003 | 11 | 2010-10-25 | @1000372104 520720101070 | J 4 | • | 950 | 2132432/Chwv | | |
| 工厂与报关对比 | 10 C520703525 | 99 2010/0003 | 11 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 7 |) | 850 | | | |
| 报关单耗 | 11 0520703525 | 9 2010/0003 | 14 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 2 | } | 850 | C12345678901 | | |
| 各案资料库各案 | 12 C520703525 | 9 2010/0003 | 14 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 4 | 1 | 850 | | | |
| 潘光壬與久安 ≡ | 13 C520703525 | 9 2010/0003 | 15 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 6 | i | 848 | | | |
| 但大于川留朱 | 14 C520703525 | 9 2010/0003 | 16 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 6 |) | 850 | | | |
| 进出口申请单 | 15 C520703525 | 9 2010/0003 | 16 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 7 | ? | 850 | | | |
| 进出口报关单 | 16 C520703525 | 99 2010/0003 | 19 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 8 | 3 | 850 | | | |
| 🗋 进口报关单 | 17 C520703525 | 9 2010/0003 | 26 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 9 |) | 850 | | | |
| | 18 C520703525 | 9 2010/0003 | 26 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 1 | 0 | 850 | | | |
| | 19 C520703525 | 9 2010/0003 | 28 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 1 | 11 | 850 | | | |
| | 20 C520703525 | 9 2010/0003 | 32 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 1 | 13 | 850 | | | |
| 1 | 21 C520703525 | 99 2010/0003 | 32 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 1 | 2 | 850 | | | |
| 🗋 商品禁用錐护 | 22 C520703525 | 39 2010/0003 | 34 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 1 | 4 | 850 | | | |
| 数据报核 | 23 C520703525 | 39 2010/0003 | 34 | 2010-11-01 | @1000372104 520720101070 | 4 1 | 15 | 850 | | | |
| 统计报表 | 24 C520703525 | 39 2010/0003 | 7 | 2010-11-02 | @1000372104 520720101070 | 5 1 | | 853 | | | |
| HP Y /\ KC | 25 C520703525 | 39 2010/0003 | 8 | 2010-11-02 | @1000372104 520720101070 | 5 2 | 2 | 850 | | | |
| 很大万切 | 26 C520703525 | 39 2010/0003 | 19 | 2010-11-02 | @1000372104 520720101070 | 5 3 | } | 850 | | | |
| 报文查询 | 27 C520703525 | 39 2010/0003 | 33 | 2010-11-02 | @1000372104 520720101070 | 5 4 | 1 | 850 | | | |
| 子帐册 👘 | 28 C520703525 | 39 2010/0003 | 7 | 2010-11-03 | @1000372104 520720101070 | 6 1 | | 853 | | | |
| 产手册 | 29 C520703525 | 39 2010/0003 | 19 | 2010-11-03 | @1000372104 520720101070 | 6 2 | 2 | 850 | | | |
| 口专用发票管理 | 30 C520703525 | 39 2010/0003 | 28 | 2010-11-03 | @1000372104 520720101070 | 6 3 | } | 850 | | | |
| E核销管理 | 31 C520703525 | 39 2010/0003 | 32 | 2010-11-03 | @1000372104 520720101070 | <u></u> б 4 | | 850 | | | |
| \$管理 | 32 C520703525 | 39 2010/0003 | 1 | 2010-11-04 | @1000409364 520720101070 | 1 | | 853 | | | |
| 11丁结转 | 33 C520703525 | 39 2010/0003 | 8 | 2010-11-04 | @1000409364 520720101070 | 7 2 | 2 | 850 | | | |
| -exam | 34 C520703525 | 39 2010/0003 | 14 | 2010-11-04 | @1000409364 520720101070 | 7 3 | 3 | 850 | | | |
| E- CI REAL | 35 C520703525 | 99 2010/0003 | 15 | 2010-11-04 | @1000409364 520720101070 | 1 4 | - | 848 | | | |
| | 36 0520703525 | 99 2010/0003 | 10 | 2010-11-04 | @1000409364 520720101070 | 1 5 |) | 850 | | | |
| 大啦 🗸 | 37 0520703525 | 39 20100003 | 20 | 2010-11-04 | @1000409364 520720101070 | / b |) | 850 - | | | |
| |]• | | | | | | | • | <u></u> | | |
| A-CL | | | 当 | 前公司:广东百思维 | 信息科技有限公司 | | | | | | |



C、出口成品情况统计表(类似进口料件情况统计表) D、出口成品报关登记表(类似进口料件报关登记表) 统计报表中都提供了查询和打印功能。

12.报关分析

报关分析:在同一时间段可对一本或多本合同进行查询。其主要包括:合同执行分析、合同 执行情况两部分。如图:



保税物流进出口关务管理平台操作手册 共40页 第38页



B、成品分析

C、进口报关单列表:(如图)

| 开的窗口 | □ 报关分析 区 | 🥅 成品分析 🔀 | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------------|------------------|-----------|------------|---|------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 物流关务进出口管理 🔺 | 査測 打印 ギ | - 6FT | | | | | | | | | |
| 系统管理 | | 8.6 | +0+2 | 스테미 | ********** | *** | 42 수 미박9 | 90- EL | àta />~ | 60 | 25.00 |
| KNK BUE | 1 9601100000 | 1日1日 総刑 豆 ともいつ | RANIVO/#14//F | 2010/0002 | 774629220 | 「「「「」」の「「」」」の「「」」」の「「」」」の「「」」」の「「」」」の「「」」」の「」」。」。」。」。 | 2010 11 06 | 文里 | <u>半区</u> | 114.000 | 10 10 |
| 大金蜡设料 | 2 8501109990 | お刑马法日8 | SANVO(«1W/E | 2010/0003 | 774538330 | 成品出口 | 2010-11-05 | 175.000 | | 57 750 | |
| 流基础资料 | 3 8501109990 | 微型 5/2/10 微型马达H9 | SANYO(<1)0(F | 2010/0003 | 774538330 | 成品出口 | 2010-11-05 | 6 400 | 台 | 2 752 | |
| 倨中心 | 4 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/F | 2010/0003 | 774538330 | 成品出口 | 2010-11-05 | 89.100 | 台 | 28.512 | 姜元 |
| 予化手册 | 5 8501109990 | 微型马达H6 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538330 | 成品出口 | 2010-11-05 | 100.000. | 台 | 38,000. | 美元 |
| 参数设定 | 6 8501109990 | 微型马达F3 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成品出口 | 2010-11-08 | 403,400. | 台 | 133,122. | 美元 |
| 报关商品资料 | 7 8501109990 | 微型马达H8 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成品出口 | 2010-11-08 | 260.009. | 台 | 88,403.06 | 美元 |
| 物料片报关对应表 | 8 8501109990 | 微型马达H9 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成品出口 | 2010-11-08 | 115,200. | 台 | 41,472. | 美元 |
| | 9 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成品出口 | 2010-11-08 | 15,300. | 台 | 6,273. | 美元 |
| 工厂与损失对比 | 10 8501109990 | 微型马达D | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成品出口 | 2010-11-08 | 24,000. | 台 | 7,680. | 美元 |
| 报关单耗 | 11 8501109990 | 微型马达H6 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成品出口 | 2010-11-08 | 75,000. | 台 | 27,000. | 美元 |
| 备案资料库备案 | 12 8501109990 | 微型马达H1 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成晶出口 | 2010-11-08 | 54,000. | 台 | 19,980. | 美元 |
| · 通关手册条案 | 13 8501109990 | 微型马达K2 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成晶出口 | 2010-11-08 | 400. | 台 | 2,764. | 美元 |
| 進入了加留泉 | 14 8501109990 | 微型马达G | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成晶出口 | 2010-11-08 | 43,200. | 台 | 14,688. | 美元 |
| 进击口中请单 | 15 8501109990 | 微型马达J | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538333 | 成晶出口 | 2010-11-08 | 10,000. | 台 | 3,800. | 美元 |
| 进出口报天里 | 16 8501109990 | 微型马达N3 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538334 | 成品出口 | 2010-11-09 | 380,000. | 台 | 190,000. | 美元 |
| 🗋 进口报关单 | 17 8501109990 | 微型马达F3 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538334 | 成品出口 | 2010-11-09 | 44,400. | 台 | 15,096. | 美元 |
| 🗋 出口报关单 | 18 8501109990 | 微型马达H8 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538334 | 成晶出口 | 2010-11-09 | 5,000. | 台 | 2,450. | 美元 |
| □ 特殊报关单 | 19 8501109990 | 微型马达H9 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538334 | 成晶出口 | 2010-11-09 | 32,400. | 台 | 11,988. | 美元 |
| | 20 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538334 | 成晶出口 | 2010-11-09 | 21,600. | 台 | 7,128. | 美元 |
| 10大平前平草 | 21 8501109990 | 微型马达H1 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538334 | 成晶出口 | 2010-11-09 | 29,700. | 台 | 10,989. | 美元 |
| 商品禁用維护 | 22 8501109990 | 微型马达H8 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成晶出口 | 2010-11-10 | 188,089. | 台 | 60,188.48 | 美元 |
| 数据报核 | 23 8501109990 | 微型马达H9 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成晶出口 | 2010-11-10 | 130,421. | 台 | 49,559.98 | 美元 |
| 统计报表 | 24 8501109990 | 微型马达B | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成晶出口 | 2010-11-10 | 7,300. | 台 | 2,628. | 美元 |
| 据关分析 | 25 8501109990 | 微型马达F1 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成品出口 | 2010-11-10 | 27,000. | 台 | 9,450. | 美元 |
| 10.202010 | 26 8501109990 | 微型马达D | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成晶出口 | 2010-11-10 | 24,000. | 台 | 7,680. | 夫元 |
| 报艾查询 | 27 8501109990 | 微型马达D1 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成晶出口 | 2010-11-10 | 6,000. | 台 | 2,220. | 夫元 |
| 子帐册 👘 | 28 8501109990 | 微型马达H6 | SANYO/<1W/手 | 2010/0003 | 774538337 | 成品出口 | 2010-11-10 | 30,000. | 台 | 10,800. | 夫元 |
| 子手册 | 29 8501109990 | 國型马达H1 | SANYU/«1W/手… | 2010/0003 | //453833/ | 成品出口 | 2010-11-10 | 27,000. | 台 | 9,990. | 天兀 |
| 口专用发票管理 | 30 8501109990 | 周半与近し | SANYU/<1W/于 | 2010/0003 | 1/453833/ | 成晶出口 | 2010-11-10 | 1,451. | 1 | 1,044.72 | 天兀 |
| 汇核销管理 | 31 8501109990 | 観空与広じ | SAINTURTWF | 2010/0003 | 774538337 | 以前田口 | 2010-11-10 | 4,200. | | 2,478. | 天兀 |
| 备管理 | 32 8501109990 | | SAINTURTWF | 2010/0003 | 774538342 | 成前田口 | 2010-11-11 | 304,000. | | 152,000. | 天元 美元 |
| 加丁结转 | 33 8501109990 | | SAINTURTWF | 2010/0003 | 774538342 | 成前田口 | 2010-11-11 | 30,300. | | 29,008. | 天元 美元 |
| 「管理 | 34 0001109990 | | SAINTURTWF | 2010/0003 | 774538342 | 成前田日 | 2010-11-11 | 25,000. | | 12,200. | 天兀 美元 |
| 山林田 | 33 0501108990 | (空号))へ目9 | GAINTURINUT | 2010/0003 | 774536342 | 成長の日本 | 2010-11-11 | +3,200. | | 10,410. | 天兀 |
| 71 B AL | 37 8501109990 | | SANVO(c1)//F | 2010/0003 | 774539342 | 成品田日 | 2010-11-11 | 5 000 | | 1.450 | 关儿 |
| ★ 77 ▼ | 00 0001103990 | NGE-016-01 | 0400107-100-100- | 2010/0003 | 74030342 | | 2010-11-11 | 3,000. | | 0.000 | 火儿 |

- D、出口报关单列表
- E、库存分析
- F、进口包装统计

合同执行情况:

A、料件执行情况分析(如图)

| 已打开的窗口 | 🗍 报关分析 🖂 📋 | 料件执行情况分析 | × | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---|---------------|-----------|--|-----------------|---------|----------|--|
| 保税物流关务进出口管理 🔺 | | | | | | | | | |
| 〒 系统管理 | 已生效 | ○ 未生效 | ○ 全部 | 3 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 印关 | 闭 | | |
| 1 权限管理 | | and the local second | | | | | | | 1 |
| □ 海关基础资料 | 行号 商品编码 | 商品名称 | 规格型号 | 计量单位 | 単位重量 | | | | ① 全选 ④ 全否 ① ① |
| ■ 物流基础资料 | 1 3919909000 | 具他目枯塑料板 | | | 0.0 | | | ^ | 🖌 正在执行的合同 |
| 1 单据中心 | 2 3923900000 | 「「「「「「「」」」の「「「」」」の「「「」」」の「「「」」」の「「」」「「」」」の「「」」」の「「」」」の「「」」」の「「」」の「「」」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」。 | 句妆基 | 千克 | 0.0 | | | = | ■ 核销的合同 |
| 「由子化手冊 | 4 481010000 | 10至 10回回 東伊廷 第 | 530.00 | 元 千古 | 0.0 | | | | |
| □ 分析研究 | 5 4822900000 | 派業盘 | 纸板 兼轴 | 千古 | 0.0 | | | | K 2010/0003/0520/0352588 |
| | 6 4823909000 | 内购紙卡板 | 紙制 | 千克 | 0.0 | | | | 2010/0005/C52070353184 |
| 1版大简前资料 | 7 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 0.0 | | | | 3040/0005/050070350404 |
| -] 物科与报关对应表 | 8 8483300090 | 滑动轴承 | 0.002-0.15克/个 | 千个 | 0.0 | | | | 2010/0003/0520/0553184 |
| — 🗋 工厂与报关对比 | 9 8483300090 | 滑动轴承/国内购 | | 千个 | | | | | 2132432/Chwy |
| — 🗋 报关单耗 | 10 8503009090 | (広阪)平衡中 | 五全制品(盧平马 | 千古 | 0.0 | | | | |
| | 行号 报关日期 | 报关单号 | 手册编号 | 进出口类型 | 说明 | 入(进口数量) | 出(出口数量) | | 1012343078901 |
| □ 通关手册条案 = | 1 2011-03-02 | 520720111071 | C52070353184 | 料件进口 | 滑动轴承/0.002 | 4,320. | | ^ | |
| | 2 2011-03-15 | 520720111071 | C52070353184 | 科件进口 | 滑动轴承/0.002 | 2,000. | | | |
| | 3 2010-11-22 | 520720101070 | C52070352599 | 科件进口 | 宿动轴承/0.002 | 5,030. | | | |
| | 4 2011-02-12 | 520720111071 | C52070353184 | 科作进口 | 宿动畑本ル.002 | 4,732. | | | |
| -] 进口报关单 | 5 Z011-01-17 | 520720111071 | 052070353184 | 科什进口 | 宿河湘(車)(0.002) | 2,900. 8,600 | | | |
| — 🗋 出口报关单 | 7 2010-11-01 | 520720101070 | C52070352599 | 科什进口 | (百列期年/0.002) 過去加速(0.002) | 0,000. 4.267 | | | |
| 特殊报关单 | 9 2010-12-13 | 520720101070 | C52070352599 | 料件进口 | 借約備/4/0.002* 漫計軸承(0.002- | 4,207. | | | |
| - 7 报关单删单春; | 9 2010-11-04 | 520720101070 | C52070352599 | 料件装厂 | 清新抽承(0.002) 漫动轴承(0.002) | 3 200 | | | |
| | 10 2010-11-08 | 520720101070 | C52070352599 | 利件讲口 | 滑动轴承(0.002) 滑动轴承(0.002) | 5,200. | | | |
| | 11 2011-01-25 | 520720111071 | C52070353184 | 料件讲口 | 滑动轴承/0.002 | 20. | | | |
| -] 数据报核 | 12 2010-12-01 | 520720101070 | C52070352599 | 料件进口 | 滑动轴承/0.002 | 4.300.45 | | | |
| - 🗋 统计报表 | 13 2010-12-23 | 520720101070 | C52070352599 | 料件进口 | 滑动轴承/0.002 | 1. | | | |
| 报关分析 | 14 2011-02-18 | 520720111071 | C52070353184 | 料件转厂 | 滑动轴承/0.002 | 600. | | | |
| - 1 报文查询 | 15 2011-01-10 | 520720111071 | C52070352599 | 料件转厂 | 滑动轴承/0.002 | 2,210. | | | |
| 日 由 子 峪 冊 | 16 2011-01-27 | 520720111071 | C52070353184 | 料件进口 | 滑动轴承/0.002 | 200. | | | |
| 1 由子毛冊 | 17 2011-01-10 | 520720111071 | C52070353184 | 料件进口 | 滑动轴承/0.002 | 4,330. | | | |
| | 18 2010-11-22 | 520720101070 | C52070352599 | 料件转厂 | 滑动轴承/0.002 | 1,400. | | | |
| 山口々用及奈日柱 | 19 2010-11-15 | 520720101070 | C52070352599 | 料件进口 | 滑动轴承/0.002 | 4,871. | | | |
| 17日山依相日垣 | 20 2010-11-22 | 520720101070 | C52070352599 | 科件转厂 | 宿动轴承/0.002 | 2,400. | | | |
| | 21 2011-02-18 | 520720111071 | 052070353184 | 科件转 | 宿动轴承/0.002 | 1,950. | | | |
| 休川上结转 | 22 2011-02-14 | 520720111071 | 052070353184 | 科作进口 | 宿动相球/0.002 | 2,534. | | | |
| 「物」管理 | 23 2011-01-10 | 520720111071 | 052070352599 | (4)计符) | 旧A別相/年/0.002 | 2,820. 4 205 | | | |
|] 安外管理 | 24 2011-03-07 | 520720111071 | C52070303184 | 料件准日 | 信約7個/4/0.002* 漫动轴承伯 002- | 4,200. 20 | | - | |
| ■海关帐 | 利在地行病况 进F | 1520720101070 | 1002010002088 | 1941T/ZLH | H自中型相関/単いしししし2* | 20. | | | ·I |
| | | | ز عد رن | | 白彩壮方明从来 | | | | |



进口料件统计:

| 如 | 图。 | | | | | | | | | : |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|------------------|--------------|-----------|-------------|----------|----------|-------------|
| 《保税物流关务进出口管理 | 平台 | 执行情况分析 | | | | | | | | |
| 系统 样式 视窗 输入法 导 | 航类型 帮助 | | 1 | | | | | | | |
| 系统已打开的窗口 | 🗍 报关分析 🖂 | 🥅 料件执行情况分析 🔀 | | | | | | | | |
| 📑 保税物流关务进出口管理 🔺 | 制件查询条件 | | | | | | _ | | | |
| ▶ 📑 系统管理 | 1-11-1-1-0-28(1- | ○ 料件名称 | ○ 商品编码 | 3 〇 商品 | 编码+料件名称 | | | | | |
| ~ □ 权限管理 | | ○ 料件名称 + 规格 | ○ 料件名和 | 你+规格+编码 🛛 🖲 料的 | +名称+规格+编码+ | | | | | |
| ▶ 📑 海关基础资料 | | | | | | | | | | |
| ▶ 📑 物流基础资料 | 按时间段查询 | 2010-10-21 - 2011-7 | -29 🔻 💿 已生効 | □ 未生效 ○ 全部 | 查询 打印 | 10 关闭 | | | | |
| ⊶ 📑 单据中心 | | | | | | | | | | |
| ♀- □ = 电子化手册 | 行号 商品编码 | 马 品名规格 | 单位 合同 | 总定量 总进口量 | 大单进口量 | 料件进口总量 | 转厂进口总量 | 退料出口总量 | 退料复; | ○ 全选 ⑧ 🖆 |
| 参数设定 | 1 8533400000 | 〕 [内购]变阻器微 千个 | 3,000. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. 🔺 | |
| - 🗋 报关商品资料 | 2 8503009090 | 」 [内炯]平衡块/ユ 十克 | 900. | U. | U. 10.100 | U. | U. | U. | 0. | 上住执行的 |
| - 🗋 物料与报关对应表 | 4 4919100000 |) [内则于侧块/五 十兄)) [内购]下樱纸箱(千古 | 10,433. | 10,100. | 0 | 0. | 0 | 0. | 0. | □ 核销的合同 |
| - 二 工厂与报关对比 | 5 3923900000 |) (内陷)昭朔(千克 | 14 530 | 0. | 0. | 0. | 0 | 0. | 0. | |
| - 1 报关单耗 | 6 4823909000 |) [内购]紙卡板/紙制 千克 | 330. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2010/0003/0 |
| | 7 8533400000 |) 变阻器/微马达配 千个 | 61,000. | 30,351.789 | 26,390. | 26,390. | 0. | 0. | 0. | 2010/0005/0 |
| | 8 8505190090 | 磁铁/非金属永磁 千克 | 6,070. | 2,471.2 | 2,189.6 | 507.6 | 1,682. | 0. | 0. | 0040/0005/ |
| | 9 8505119000 | 〕 磁铁/金属永磁体 克 | 480. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2010/0005/0 |
| | 10 8503009090 |) 底板/五金制品/ 千克 | 720. | 30.04 | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 2132432/Ch |
| ♀ □ 进出凵报天里 | 11 8503009090 | 〕 电刷(五金制品/ 克 | 371,980 | 185,850.978 | 174,297.9 | 119,297.9 | 55,000. | 0. | 0. | 012245679 |
| | 12 8544491900 | 」 电线响压80V以 兄 | 207,600 | J. 21,560.993 | 21.4 | 27.4 | 0. | 1,499.98 | 1,499.98 | |
| — 🗋 出口报关单 | 13 8544421900 |) 电线响压OUV以 兄) 端子(玉仝制具) 古 | 305,800 | 0. 01054742 | 749.926.2 | 242 766 2 | 406.070 | 620.99 | 0. | |
| - 🗋 特殊报关单 | 15 8483300090 |) 満り <u>近金</u> 朝間/… 光 1 | 1,333,2 | 62 672 077 | 58 503 35 | 38 470 35 | 20.033 | 0 | 0 | |
| - 🗋 报关单删单查i | 16 8503009090 |) 基板/覷胶制品/ 克 | 1,165.3 | 00. 531,581,29 | 432,195.3 | 432,195,3 | 0. | 5,000.01 | 0. | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 17 8542390000 | 〕 集成电路/扁平马千个 | 6,000. | 493.877 | 0. | 0. | 0. | 303.924 | 303.924 | |
| 数据据核 | 18 8532241000 |) 片状电容/陶瓷/S 千个 | 6,000. | 421.877 | 0. | 0. | 0. | 252.774 | 252.774 | |
| | 19 8503009090 |) 平衡块/五金制品 千克 | 16,535. | 9,648.06 | 9,366.6 | 9,366.6 | 0. | 0. | 0. | |
| 3/6/13/8/4% | 20 8503009090 |) 平衡块罩/五金制克 | 76,400. | 518.71 | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | |
| | 21 8544110000 |) 漆包铜线圈/直径 兒 | 426,000 | I. 12,760.261 | 4,045.2 | 4,045.2 | U. | 14.33 | 0. | |
| | 22 8534009000 |) 家已级/家已钢线… 兄 | 85 740 | 4 318 278 | 002,090. | 002,090. | 0. | 1.036.48 | 1.036.48 | |
| | 24 8503009090 |) 受轴板/万金制品克 | 15.600. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | |
| ~ □ 电子手册 | 25 8503009090 |) 塑胶垫圈/扁平马克 | 3,600. | 682.934 | 73.1 | 73.1 | 0. | 0. | 0. | |
| ▶ □ 出口专用发票管理 | 26 8503009090 |) 塑胶垫圈微马达克 | 42,670. | 23,244.78 | 15,039.4 | 15,039.4 | 0. | 0. | 0. | |
| ▶ □ 外汇核销管理 | 27 8503009090 | D 铁芯/五金制品/ 克 | 3,589,81 | 00. 1,749,554.92 | 1,702,485.1 | 16,485.1 | 1,686,000. | 23.18 | 0. | |
| | 28 8503009090 |) 外壳/五金制品/ 千克 | 9,740. | 4,037.98 | 3,909.5 | 2,509.5 | 1,400. | 89.37 | 0. | |
| ▶ □ 採加上結转 | 29 8503009090 | 〕 <u></u> | 960. | 32.83 | 0.3 | 0.3 | 0. | 1.16 | 1.16 | |
| | 30 8503009090 | 」 血金釉/扁半与达… 見 の 取録/向波書 手支 | 25,200. | 1,379.313 | 330. | 336. | U. 1.600 | 0. | 0. | |
| ● □ 受外管理 | 1 3923900000 | | 10,430. | [1,040.37 | F1,000. | JU. | 11,000. | 10. | 0. | |
| ●□海天账 | 料件协 行使问 | 2# [] #1/##### | | | | | | | | |
| | 101111110L | 2011年1月1日第1日 | | | | | | | | |
| 登录用户:A-CL | | | 当前公司:广东 | 医百思维信息科技有限公司 |] | | | | | |

每张报表都可以打印

- B、成品执行情况表:(图略)
- C、报关单预录入库查询(图略)
- D、各合同执行状况表(图略)
- E、料件耗用明细(编码级)(图略)
- 所有的报关统计分析,都可以在同一时间内查询和打印分析结果。